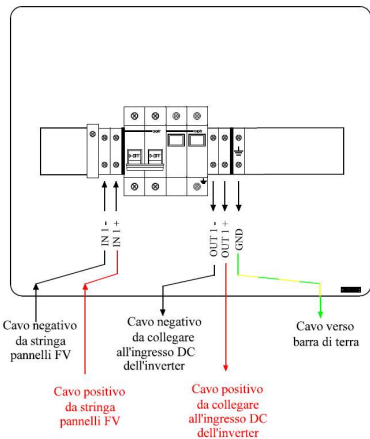


Quadro di campo DC – 1 stringa 500V

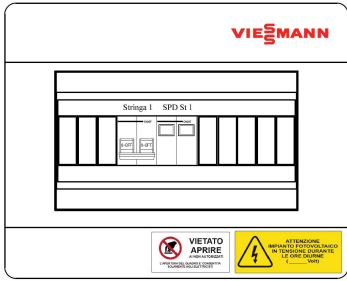
Quadro 1 stringa 500 Vdc per 1 MPPT con interruttore magnetotermico e scaricatore

Articolo: 7635951



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm
- Interruttore autom. magnetotermico curva C 2P, 16A 500Vdc 6kA
- Scaricatore di sovratensione DC 500V, corrente picco 40 kA
- Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde
- Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 5 pressacavi PG9 (sfusi)
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17, H1Z2Z2-K da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



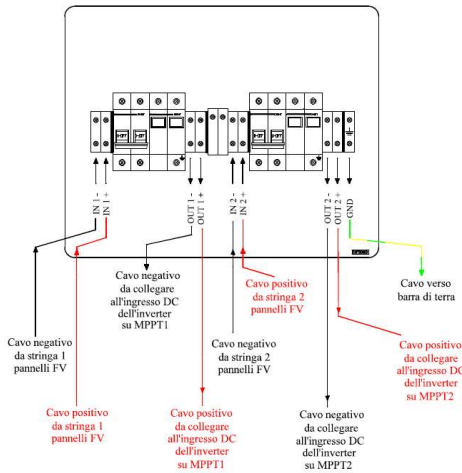
Caratteristiche:

- Produttore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablatato

Quadro di campo DC – 2 stringhe 500V

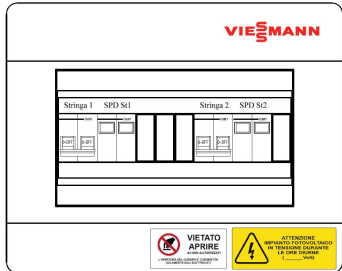
Quadro 2 stringhe 500 Vdc per 2 MPPT con interruttori magnetotermici e scaricatori

Articolo: 7635953



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm
- Num. 2 interruttori autom. magnetotermici curva C 2P, 16A 500Vdc 6kA
- Num. 2 scaricatori di sovratensione DC 500V, corrente picco 40 kA
- Num. 8 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde
- Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 9 pressacavi PG9 (sfusi)
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17, H1Z2Z2-K da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



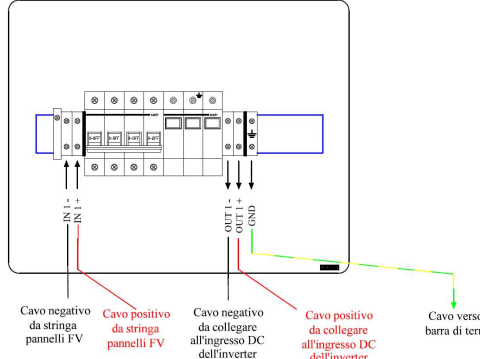
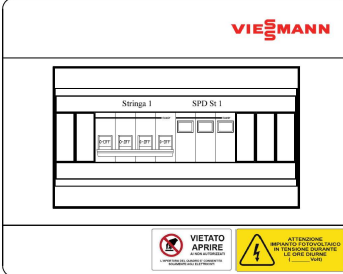
Caratteristiche:

- Produttore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablato

Quadro di campo DC – 1 stringa 1000V

Quadro 1 stringa 1000 Vdc per 1 MPPT con interruttore magnetotermico e scaricatore

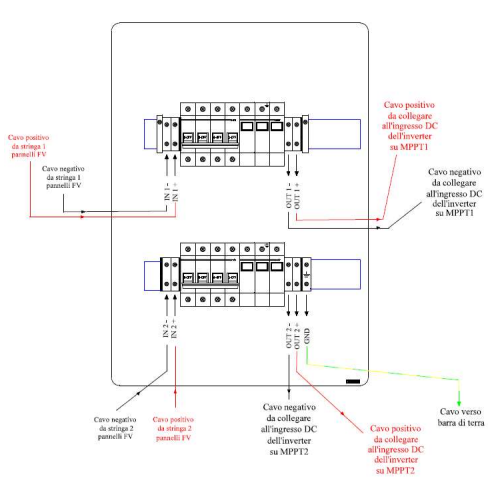
Articolo: 7635955

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm Interruttore autom. magnetotermico curva C 4P, 16A 1000Vdc 6kA Scaricatore di sovratensione DC 1000V, corrente picco 40 kA Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti Num. 5 pressacavi PG9 (sfusi) Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete Cavi FS17, H1Z2Z2-K da 6 mmq Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produttore Chint Italia Progettazione Viessmann Dichiarazione di conformità Garanzia prodotto 5 anni Quadro fornito pre-cablatato

Quadro di campo DC – 2 stringhe 1000V

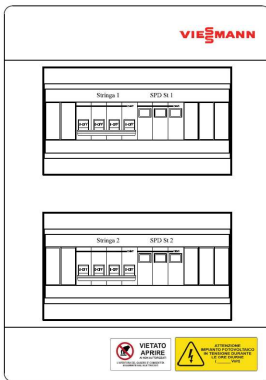
Quadro 2 stringhe 1000 Vdc per 2 MPPT con interruttori magnetotermici e scaricatori

Articolo: 7635957



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm
- Num. 2 interruttori autom. magnetotermici curva C 4P, 16A 1000Vdc 6kA
- Num. 2 scaricatori di sovratensione DC 1000V, corrente picco 40 kA
- Num. 8 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde
- Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 9 pressacavi PG9 (sfusi)
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17, H1Z2Z2-K da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



Caratteristiche:

- Produttore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablatato

Quadro di campo DC – 3 stringhe 1000V (2 uscite)

Quadro 2+1 stringhe 1000 Vdc per 2 MPPT con interruttori magnetotermici e scaricatori

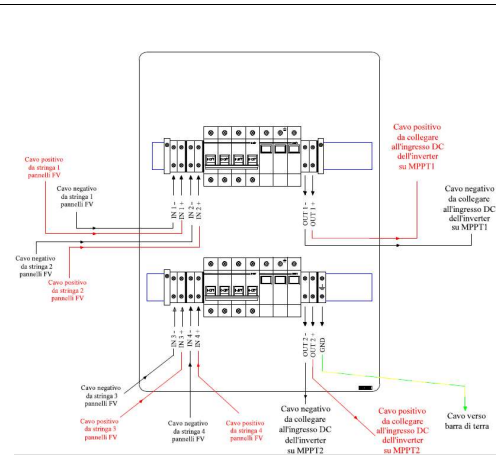
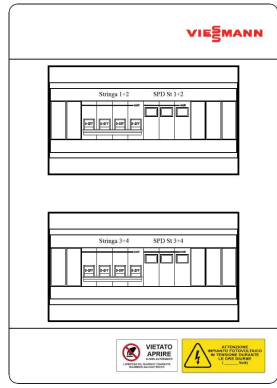
Articolo: 7635959

<p>The diagram illustrates the internal wiring of the DC field cabinet. It shows three strings of solar panels (String 1, String 2, and String 3) connected to a central inverter. Each string has a positive and negative connection. The positive connections from all strings are connected to the positive input of the inverter. The negative connections from all strings are connected to the negative input of the inverter. The inverter is connected to two MPPT controllers. The positive output of the inverter is connected to the positive input of the first MPPT controller. The negative output of the inverter is connected to the negative input of the second MPPT controller. The outputs of the MPPT controllers are connected to the inverter. There are also ground connections and a cable to the earth bar.</p>	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm Interruttori autom. magnetotermico curva C 4P, 16A 1000Vdc 6kA Interruttori autom. magnetotermico curva C 4P, 25A 1000Vdc 6kA Num. 2 scaricatori di sovratensione DC 1000V, corrente picco 40 kA Num. 10 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti Num. 11 pressacavi PG9 (sfusi) Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete Cavi FS17, H1Z2Z2-K da 6 mmq Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
<p>The photograph shows the front panel of the DC field cabinet. The panel is white with the Viessmann logo at the top. Below the logo, there are two rectangular modules labeled "String 1-2" and "String 3". Each module has a small display screen and several status indicators. At the bottom of the panel, there are two warning labels: one red "VIETATO APPIRE" (Do not open) and one yellow "ATTENZIONE PERICOLO DI ELETTRICITÀ" (Warning, electrical hazard). The cabinet is mounted on a wall.</p>	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produttore Chint Italia Progettazione Viessmann Dichiarazione di conformità Garanzia prodotto 5 anni Quadro fornito pre-cablato

Quadro di campo DC – 4 stringhe 1000V (2 uscite)

Quadro 2+2 stringhe 1000 Vdc per 2 MPPT con interruttori magnetotermici e scaricatori

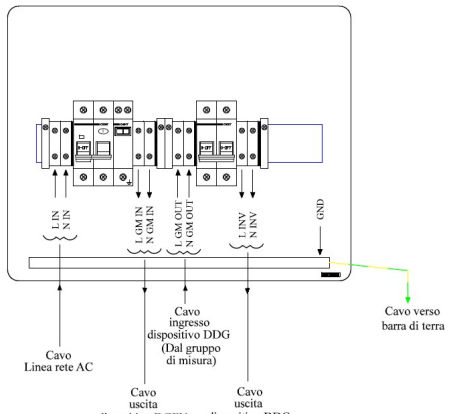
Articolo: 7635961

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm Num. 2 interruttori autom. magnetotermico curva C 4P, 25A 1000Vdc 6kA Num. 2 scaricatori di sovratensione DC 1000V, corrente picco 40 kA Num. 12 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti Num. 13 pressacavi PG9 (sfusi) Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete Cavi FS17, H1Z2Z2-K da 6 mmq Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produttore Chint Italia Progettazione Viessmann Dichiarazione di conformità Garanzia prodotto 5 anni Quadro fornito pre-cablatato

Quadro AC monofase – 16A

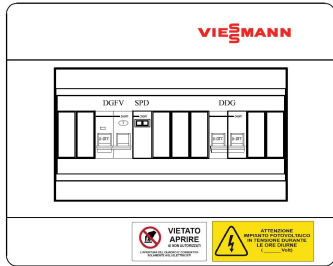
Quadro 16A 230Vac per singolo inverter monofase fino a 3 kW

Articolo: 7635963



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente
Num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm
- Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 16A 6kA, 300 mA tipo A
- Interruttore magnetotermico 2P, curva C 16A 6kA
- Scaricatore di sovrattensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA
- Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)
- Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17 da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



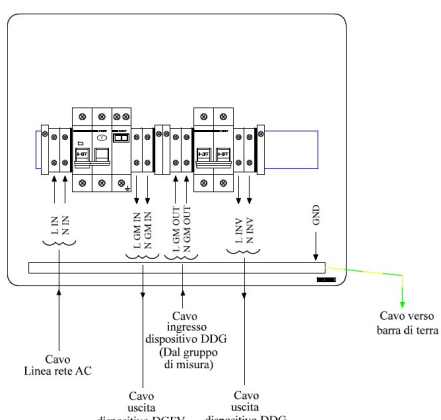
Caratteristiche:

- Progettore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablatato

Quadro AC monofase – 20A

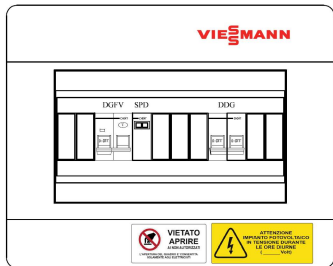
Quadro 20A 230Vac per singolo inverter monofase fino a 4 kW

Articolo: 7635965



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente
Num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm
- Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 20A 6kA, 300 mA tipo A
- Interruttore magnetotermico 2P, curva C 20A 6kA
- Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA
- Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)
- Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17 da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



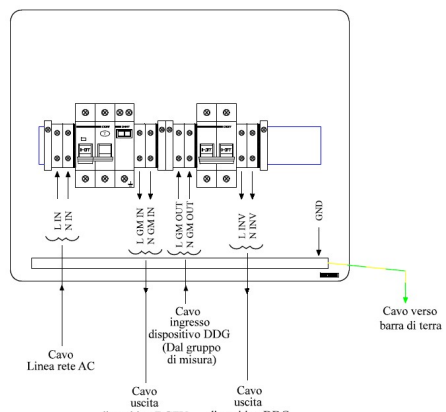
Caratteristiche:

- Progettore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablato

Quadro AC monofase – 25A

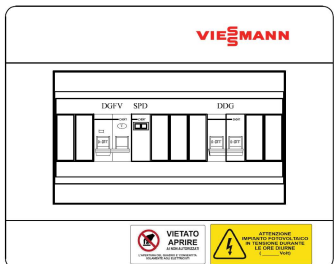
Quadro 25A 230Vac per singolo inverter monofase fino a 5 kW

Articolo: 7635967



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente
Num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm
- Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 25A 6kA, 300 mA tipo A
- Interruttore magnetotermico 2P, curva C 25A 6kA
- Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA
- Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)
- Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17 da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



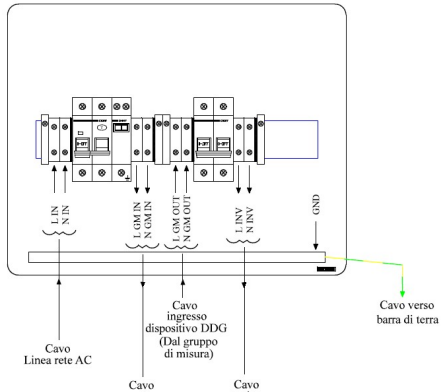
Caratteristiche:

- Produttore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablato

Quadro AC monofase – 32A

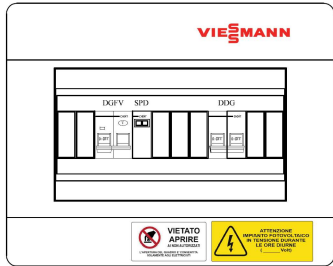
Quadro 32A 230Vac per singolo inverter monofase fino a 6 kW

Articolo: 7635969



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm
- Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 32A 6kA, 300 mA tipo A
- Interruttore magnetotermico 2P, curva C 32A 6kA
- Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA
- Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)
- Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17 da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



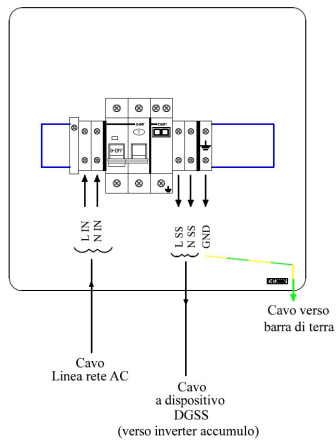
Caratteristiche:

- Produttore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablatato

Quadro AC monofase per retrofit SdA – 20A

Quadro 20A 230Vac per singolo accumulo lato alternata (AC-retrofit inverter)

Articolo: 7635971



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente
- Num. 8 moduli DIN (1 fila), dimensioni 24x23x12 cm
- Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 20A 6kA, 300 mA tipo A
- Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA
- Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde
- Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 2 pressacavi PG21 (sfusi)
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17 da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



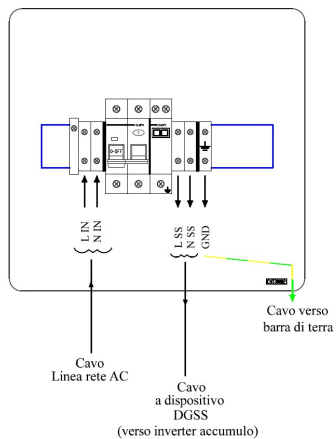
Caratteristiche:

- Produttore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablatato

Quadro AC monofase per retrofit SdA – 25A

Quadro 25A 230Vac per singolo accumulo lato alternata (AC-retrofit inverter)

Articolo: 7635972



Distinta componenti:

- Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente
- Num. 8 moduli DIN (1 fila), dimensioni 24x23x12 cm
- Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 25A 6kA, 300 mA tipo A
- Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA
- Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio
- Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde
- Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti
- Num. 2 pressacavi PG21 (sfusi)
- Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete
- Cavi FS17 da 6 mmq
- Etichettatura di riconoscimento e sicurezza



Caratteristiche:

- Produttore Chint Italia
- Progettazione Viessmann
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia prodotto 5 anni
- Quadro fornito pre-cablatato

Quadro AC trifase senza SPI - 16A

Quadro 16A 400Vac per singolo inverter trifase da 5/6 kW - senza protezione interfaccia

Articolo: 7635974

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 16A 6kA Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A Portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, Iac picco 40kA Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio Morsetto di chiusura, piastrina terminale morsetti Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi) Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod. Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete Cavi FS17 da 6 mmq Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prodotto Chint Italia Progettazione Viessmann Dichiarazione di conformità Garanzia prodotto 5 anni Quadro fornito pre-cablato

Quadro AC trifase senza SPI - 20A

Quadro 20A 400Vac per singolo inverter trifase da 8/9 kW - senza protezione interfaccia

Articolo: 7635976

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 20A 6kA Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A Portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm Scaricatore di sovrattensione AC tipo 2 3P+N 420 V, Iac picco 40kA Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio Morsetto di chiusura, piastrina terminale morsetti Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi) Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod. Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete Cavi FS17 da 6 mmq Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prodotto Chint Italia Progettazione Viessmann Dichiarazione di conformità Garanzia prodotto 5 anni Quadro fornito pre-cablato

Quadro AC trifase senza SPI - 25A

Quadro 25A 400Vac per singolo inverter trifase da 10/12 kW - senza protezione interfaccia

Articolo: 7635978

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 25A 6kA Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A Portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, Iac picco 40kA Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio Morsetto di chiusura, piastrina terminale morsetti Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi) Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod. Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete Cavi FS17 da 6 mmq Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Prodotto Chint Italia Progettazione Viessmann Dichiarazione di conformità Garanzia prodotto 5 anni Quadro fornito pre-cablato

Quadro AC trifase con SPI - 25A

Quadro 25A 400Vac per singolo inverter da 10/12 kW con Sistema Protezione Interfaccia

Articolo: 7635980

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 54 moduli DIN (3 file), dimensioni 42x59x15 cm Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 25A 10kA Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A Scaricatore di sovrattensione AC tipo2 3P+N 420 V, corrente picco 40kA Num. 2 portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A Portafusibili sezionatore 1P+N per fus. 10,3x38 fino 32A Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm Num. 4 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm Interfaccia BFI 21 - SPI CEI 0-21 con alimentazione > 5 sec. Contattore modulare 40A, 4NA 230V AC Morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi) Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod. Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete Cavi FS17 da 6 mmq Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> Produttore Chint Italia Progettazione Viessmann Dichiarazione di conformità Garanzia prodotto 5 anni Quadro fornito pre-cablatato

Quadro AC trifase con SPI - 32A

Quadro 32A 400Vac per singolo inverter da 15 kW con Sistema Protezione Interfaccia

Articolo: 7635981

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 54 moduli DIN (3 file), dimensioni 42x59x15 cm • Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 32A 10kA • Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A • Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, corrente picco 40kA • Num. 2 portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A • Portafusibili sezionatore 1P+N per fus. 10,3x38 fino 32A • Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm • Num. 4 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm • Interfaccia BFI 21 - SPI CEI 0-21 con alimentazione > 5 sec. • Contattore modulare 40A, 4NA 230V AC • Morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio • Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti • Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi) • Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod. • Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete • Cavi FS17 da 10 mmq • Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Produttore Chint Italia ▪ Progettazione Viessmann ▪ Dichiarazione di conformità ▪ Garanzia prodotto 5 anni ▪ Quadro fornito pre-cablatato

Quadro AC trifase con SPI - 40A

Quadro 40A 400Vac per singolo inverter da 20 kW con Sistema Protezione Interfaccia

Articolo: 7635982

	<p>Distinta componenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centralino da parete IP65 in ABS con porta fumè trasparente Num. 54 moduli DIN (3 file), dimensioni 42x59x15 cm • Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 40A 10kA • Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A • Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, corrente picco 40kA • Num. 2 portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A • Portafusibili sezionatore 1P+N per fus. 10,3x38 fino 32A • Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm • Num. 4 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm • Interfaccia BFI 21 - SPI CEI 0-21 con alimentazione > 5 sec. • Contattore modulare 40A, 4NA 230V AC • Morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio • Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti • Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi) • Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod. • Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete • Cavi FS17 da 10 mmq • Etichettatura di riconoscimento e sicurezza
	<p>Caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Produttore Chint Italia ▪ Progettazione Viessmann ▪ Dichiarazione di conformità ▪ Garanzia prodotto 5 anni ▪ Quadro fornito pre-cablatato