



Cavo negativo
da stringa
pannelli FV
IN1-

Cavo positivo
da stringa
pannelli FV
IN1+

Cavo negativo
da collegare
all'ingresso DC
dell'inverter
OUT1-

Cavo positivo
da collegare
all'ingresso DC
dell'inverter
OUT1+

Cavo verso
barra di terra
GND

Componenti quadro di campo DC - 1 stringa (1000V DC):

- 1 centralino da parete IP65 in ABS 12 moduli / 1 fila 310x250x150 mm
Con porta fumè trasparente
- 1 interruttore magnetotermico 4P C16A 6kA 1000V DC
- 1 bobina di sgancio a lancio di corrente 230V
- 1 scaricatore di sovratensione classe II 1100V DC 2445208P
- 4 morsetti CBC10 grigio 10 mmq 1000V DC
- 1 morsetto giallo / verde 10 mmq
- 2 morsetti di chiusura
- 5 pressacavi M16 1002102 + 5 ghiera M16 1002152
- Etichette identificative su ogni morsetto e sul fronte quadro
- Etichette di identificazione del quadro

Cavo H1Z2Z2-K (6 mmq) – Con puntalini

Quadro fornito cablato (cablaggio non visibile nel disegno)

Etichette di sicurezza poste sul fronte quadro:



Pressacavi e ghiera vanno inseriti all'interno del centralino

Quadri forniti senza forature

ITALWEBER

Via E. Fermi, 40/42
I – 20057 Assago MI
Italia / Italy

Tel. ++39-02-93977.1
Fax ++39-02-93904564/5
e-mail: info@italweber.it

Codice
7851011MF1L

Data: 11/07/2025

Rev. 0

Pag. 1 di 1