

DC SB M 50A 2POL EVO 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

**Dati generali per l'ordinazione**

| | |
|-------------|--|
| Versione | Fotovoltaico, Interruttore di separazione del carico, 1000 V, Versione DC, 50 A, 2 polo, Interruttore manuale, MC4-Evo 2 |
| N. d'ordine | 3123790000 |
| Tipo | DC SB M 50A 2POL EVO 1KV |
| GTIN (EAN) | 4099987272001 |
| CPZ | 1 Pieza |

DC SB M 50A 2POL EVO 1KV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 121.5 mm | Profondità (pollici) | 4.7835 inch |
| Posizione verticale | 165 mm | Altezza (pollici) | 6.4961 inch |
| Larghezza | 140 mm | Larghezza (pollici) | 5.5118 inch |
| Peso netto | 704 g | | |

Temperature

Temperatura ambiente -30 °C...50 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme senza esenzione
 REACH SVHC No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Grado di protezione IP65

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000216 | ETIM 9.0 | EC004830 |
| ETIM 10.0 | EC004830 | ECLASS 14.0 | 27-07-02-03 |
| ECLASS 15.0 | 27-07-02-03 | | |

Testi descrittivi per l'offerta

Testo bando lungo

Load break switch in polyester housing.
 Suitable for switching off the DC side.
 Number of poles: 2
 Operating current, rated value (Ie):
 - according to IEC (PV1, 1000 V): 50 A
 - according to IEC (PV1, 1500 V): 20 A
 - according to IEC (PV2, 1000 V): 20 A
 - according to IEC (PV2, 1500 V): 8 A
 Rated insulation voltage (Ui):
 - according to IEC: 1500 V
 Suitability for use:
 Main switch: Yes
 Number of contacts normally open: 2
 Number of contacts normally closed: 0
 Number of switching positions: 2
 Lockable: Yes
 The switch is mounted using 4 screws.

Dati tecnici

Protection class (IP): 65
Polyester housing with
connection via MC4-Evo
2 connector, compatible
with cable type TÜV 2
Pfg 1169/08.07 / EN
50618:2063
Dimensions HxWxD:
235x140x12.5 mm.
Approval according to low
voltage switchgear and
controlgear IEC 60947-3,
DIN VDE 0660 Part 107
(EN 60947-3)

