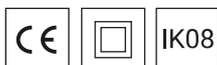




## DATI TECNICI

<b>Montaggio</b>	installed on the aluminium rail on the back wall of the column using two M6 bolts
<b>Grado di protezione</b>	IP 54
<b>Materiale</b>	morsettiera rinforzata - PBT (butilene politereftalato - un materiale con parametri isolanti e alta resistenza meccanica); coperchio dell'alloggiamento e coperchio dei terminali e degli schermi - policarbonato trasparente; base di sistema - policarbonato rinforzato con fibra di vetro; l'aria fuoriesce dalle guarnizioni
<b>Prese per fusibili</b>	Due prese fusibili montate su due fasi L1 e L3
<b>Descrizione</b>	<p>Connettori a quattro piste - per cavi di alimentazione con sezione trasversale:  da 4 x 10 mm<sup>2</sup> a 4 x 35 mm<sup>2</sup> per Cu  da 4 x 16 mm<sup>2</sup> a 4 x 35 mm<sup>2</sup> per Al</p> <p>Sezione trasversale del cavo di uscita (per alimentare l'apparecchio)  - 2 cavo massimo 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>  - massimo 3 cavi  - intercambiabilità delle prese per fusibili</p>



## TABELLA DELLE VARIANTI

Codice	Nome	Volume unitario	Numero di prese per fusibili	Classe di isolamento	Tensione nominale di isolamento	Tensione nominale di tenuta ad impulso	Corrente nominale	Peso netto
324020	TB-2	0.002 m <sup>3</sup>	2	II	500V	6 kV	80A	0.74 kg

**DIRETTIVE:** 2014/35/EU (OJ L 96, 29.03.2014, p.357), 2011/65/EU RoHS (OJ L 174, 01.07.2011, p.88)

**NORME:** PN-EN 60529: 2003, PN-EN 50102: 2001, PN-EN 61439-1: 2011, PN-EN 61439-2: 2011

