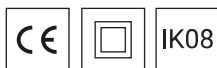


## DATI TECNICI

<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>	morsettieria 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>	Una presa fusibile montata sulla fase L1, è possibile spostare la presa fusibile sulla fase L2 o L3 svitando due viti
<b>Descrizione</b>	Connettori a quattro piste - per cavi di alimentazione con sezione trasversale: da 5 x 6 mm <sup>2</sup> a 5 x 16 mm <sup>2</sup> per Cu  Sezione trasversale del cavo di uscita (per alimentare l'apparecchio) - 1 cavo massimo. 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> - massimo 3 cavi - possibilità di suddividere il carico in singole fasi - possibilità di riposizionare le prese dei fusibili



## 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
324110	NTB-1	0.002 m <sup>3</sup>	1	II	500 V	6 kV	80 A	0.71 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

