

# Serie H

## con corpo isolante in poliammide

- UL94V-0
- aggancio su profilati tipo PR/3 sec. IEC 60715, tipo TH/35
- doppia possibilità d'inserimento del collegamento multipolare sistema "Easy Bridge" - ponte PTC, su ciascuno dei due livelli
- disponibili in versione standard (colore grigio RAL 7042) o in versione adatta per l'impiego in circuiti "a sicurezza intrinseca" (Ex)i (colore blu RAL 5015), ove indicato

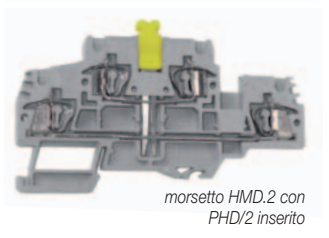
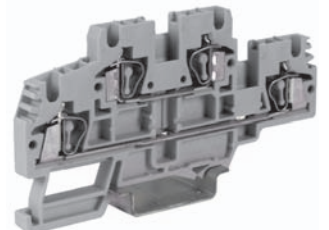


dettaglio del ponte PTC e del diaframma DFM con numerazioni inserite

dettaglio del tastatore di prova componibile



Il suffisso /GR identifica la versione di colore grigio.



morsetto HMD.2 con PHD/2 inserito

Per determinare la tensione d'isolamento relativa ai diversi schemi di collegamento con ponti PTC, consultare la tabella a pag. 136

<b>versione grigia</b>	
<b>versione (Ex)i</b>	
<b>versione con collegamento interno permanente</b>	
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
funzione / tipo	passante a due piani
sezione nominale (mm <sup>2</sup> )	1,5
capacità di connessione	
conduttori flessibili (mm <sup>2</sup> )	0,2 ÷ 2,5
conduttori rigidi (mm <sup>2</sup> )	0,2 ÷ 2,5
conduttore flessibile max. con terminale (mm <sup>2</sup> ) - sigla terminale	1,5 - WP15/14
tensione nom. / corrente nom. / calibro sec. IEC 60947-7-1	500 V / 17,5 A / B2
tensione nom. / corrente nom. / AWG	600 V / 15 A / 26-14 AWG
tensione impulsiva dimensionamento / grado di inquinamento	6 KV / 3
lunghezza spelatura (mm)	10
altezza / larghezza / spessore	59 / 73 / 4,2
altezza / larghezza / spessore	67 / 73 / 4,2
altezza / larghezza / spessore	-

<b>HMD.1/GR</b>	codice <b>HD200GR</b>
<b>HMD.1 (Ex)i</b>	codice <b>HD300</b>
<b>HMD.1/CI/GR</b>	codice <b>HD120GR</b>

<b>HMD.2N/GR</b>	codice <b>HD400GR</b>
<b>HMD.2N (Ex)i</b>	codice <b>HD410</b>
<b>HMD.2N/CI/GR</b>	codice <b>HD450GR</b>

<b>HMD.2/GR</b>	codice <b>HD100GR</b>
-----------------	-----------------------

## APPROVAZIONI



Approvazioni riferite alla versione base HMD.1



Approvazioni riferite alla versione base HMD.2N



<b>ACCESSORI</b>	
Piastrina terminale	grigia blu
Ponte di parallelo fisso (intrinsecamente IPXXB a montaggio avvenuto)	
Portata nominale ponte di parallelo (A)	
Striscia di segnalazione presenza ponte (100 mm)	verde
Collegamento interno (estraibile)	
Vite e colonnina di parallelo	
Diaframma colorato	rosso, verde, bianco
Diaframma separatore ponti	rosso
Presa per spina di derivazione	
Spina di derivazione	
Tastatore di prova	
Chiusura per tastatore	
Striscia di numerazione	
Cacciavite per l'azionamento della molla	
Targhetta antinfortunistica	su morsetti contigui
Cartellino nominativo	numerati o neutri
Blocchetto terminale	
Profilato d'appoggio a norma IEC 60715	

Sigla	Codice
<b>HMD.1/PT/GR</b>	HD201GR
<b>HMD.1/PT (Ex)i</b>	HI301
<b>PTC/1/02</b> poli	PTC0102
<b>PTC/1/03</b> poli	PTC0103
<b>PTC/1/05</b> poli	PTC0105
<b>PTC/1/10</b> poli	PTC0110
<b>PTC/1/00</b> (50 poli)	PTC0100
<b>17,5</b>	
<b>PTC/SP</b>	PTC0990
-	
<b>DFU/07</b>	DU07..
<b>DFM/500</b>	DF500
-	
<b>SDH/4-SDH/4P</b>	DH004-DH04P
<b>SH4/PT</b>	DH401
<b>SHZ/1</b>	SH004
<b>CCH/2,5-4</b>	CCH02
-	
<b>SHZ/1</b>	SH004
<b>BTU</b> per PR/DIN e PR/3	BT005
<b>BTO</b>	BT007
<b>BT/3</b> solo per PR/3	BT003
-	
<b>PR/3/AC</b> in acciaio	PRO03
<b>PR/3/AS</b> idem con asole	PRO05

Sigla	Codice
<b>HMD.1/PT/GR</b>	HD201GR
<b>HMD.1/PT (Ex)i</b>	HI301
<b>PTC/03/02</b> poli	PTC0302
<b>PTC/03/03</b> poli	PTC0303
<b>PTC/03/05</b> poli	PTC0305
<b>PTC/03/10</b> poli	PTC0310
<b>PTC/03/00</b> (50 poli)	PTC0300
<b>24</b>	
<b>PTC/SP</b>	PTC0990
-	
<b>DFU/07</b>	DU07..
<b>DFM/500</b>	DF500
-	
<b>SDH/7</b>	DH007
<b>SH7/PT</b>	DH701
<b>CNU/8/51</b>	NU0851
<b>CCH/2,5-4</b>	CCH02
-	
<b>CNU/8/51</b>	NU0851
<b>BTU</b> per PR/DIN e PR/3	BT005
<b>BTO</b>	BT007
<b>BT/3</b> solo per PR/3	BT003
-	
<b>PR/3/AC</b> in acciaio	PRO03
<b>PR/3/AS</b> idem con asole	PRO05

Sigla	Codice
<b>HMD/PT/GR</b>	HD101GR
-	
<b>PH/2,5-4</b>	PH100
<b>PHD/2</b>	PHD02
-	
<b>24</b>	
-	
<b>PHD/2</b>	PHD02
-	
<b>DFH/4</b>	DH04..
-	
<b>SDD/1</b>	DD001
-	
<b>CNU/8/51</b>	NU0851
<b>CCH/2,5-4</b>	CCH02
-	
<b>CNU/8/51</b>	NU0851
(solo su piano inferiore)	
<b>BTU</b> per PR/DIN e PR/3	BT005
<b>BTO</b>	BT007
<b>BT/3</b> solo per PR/3	BT003
-	
<b>PR/3/AC</b> in acciaio	PRO03
<b>PR/3/AS</b> idem con asole	PRO05