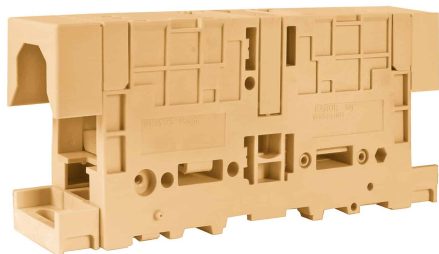

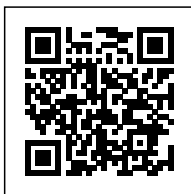


morsetto di potenza a bullone, 240 mm<sup>2</sup>, beige



|   |   |
|---|---|
| <b>Serie</b>  | GPM   |
| <b>Codice</b>   | GP710   |
| <b>Sigla</b>  | GPM.240/BB/FIX  |
| <b>Colore</b>   | Beige   |
| <b>Codice doganale</b>  | 85369010  |
| <b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>   |   |
| <b>Funzione/Tipo</b>  | Passante  |
| <b>Sezione nominale</b>   | 240 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Capacità di connessione</b>  |   |
| <b>Conduttore flessibile</b>  | -   |
| <b>Conduttore rigido</b>  | -   |
| <b>Conduttore con terminale - modello</b>                                   | 40 mm - M12 (1)   |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN</b>                      |   |
| <b>Tensione max AC/DC</b>   | 1000 V  |
| <b>Corrente max con sezione nominale</b>                                    | 415 A nom./ 600 A max.  |
| <b>Calibro</b>  | -   |
| <b>Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex</b> |   |
| <b>Tensione Max AC/DC</b>   | 1000 V  |
| <b>Corrente Max con sezione nominale</b>                                    | 415 A   |
| <b>Temperature di utilizzo Min/Max</b>                                      | -40 °C / +80 °C   |
| <b>ensione impulsiva nom. / grado di inquinamento</b>                       | 12 kV / 3   |
| <b>Lunghezza spellatura</b>   | -   |
| <b>Coppia di serraggio (nom. / max.)</b>                                    | 14 / 21 Nm  |
| <b>Larghezza (passo)</b>  | 52 mm   |
| <b>Lunghezza</b>  | -   |
| <b>Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32</b>                              | - / - / -   |
| <b>Altezza con montaggio a pannello</b>                                     | 84 mm   |
| <b>Lunghezza con montaggio a pannello</b>                                   | 250 mm  |
| <b>Interasse di fissaggio</b>   | 172 mm  |
| <b>Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1)</b>                | 130 °C  |
| <b>Materiale plastico</b>   | Poliammide UL94V-0  |
| <b>ACCESSORI</b>  |   |
| <b>Ponte di parallelo</b>   |   |
| <b>Modello A)</b>   | PFX/240/... (cod. PX24...)  |
| <b>Portata nom. IEC / ATEX</b>  | 415 A / 376 A   |
| <b>Siglatura</b>  |   |
| <b>Cartellino singolo</b>   | CNU/8/51 (cod. NU0851S) - CNU/10/61 (cod. NU1061S)                                    |
| <b>Blocchetto terminale</b>   |   |
| <b>A vite TH35</b>  | BT/3 (cod. BT003)   |
| <b>A incastro TH35</b>  | BTO (cod. BT007)  |
| <b>A incastro TH35 e G32</b>  | BTU (cod. BT005)  |
| <b>Profilati</b>  |   |
| <b>IEC 60715/TH35</b>   | PR/3/...  |
| <b>IEC 60715/G32</b>  | PR/DIN/...  |
| <b>APPROVAZIONI E MARCATURE</b>   |  |



1 Per maggiori dettagli sugli accessori, consultare i relativi capitoli2 (1) Larghezza barra / diametro bullone

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Morsetto di potenza a bullone, 240 mm<sup>2</sup>, beige