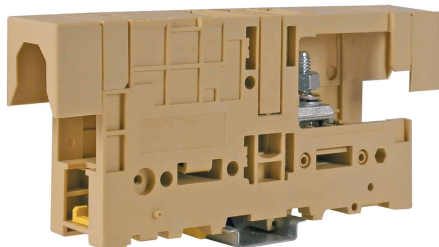
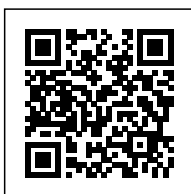


Morsetto di potenza,
collegamento barra/barra 240mm², con coperture, da guida, colore.beige



| | |
|--|--|
| Serie | GPM |
| Codice | GP725 |
| Sigla | GPM.240/C/BB |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Beige |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Passante |
| Sezione nominale | 240 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | - |
| Conduttore rigido | - |
| Conduttore con terminale - modello | 40 mm – M12 (1) |
| Caratteristiche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 1000 V |
| Corrente max con sezione nominale | 415 A nom./ 530 A max. |
| Calibro | - |
| Caratteristiche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione Max AC/DC | - |
| Corrente Max con sezione nominale | - |
| Temperature di servizio Min/Max | - |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 12 kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | - |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 14 / 21 Nm |
| Larghezza (passo) | 52 mm |
| Lunghezza | 250 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 89 / 96 / 93 mm |
| Altezza con montaggio a pannello | - |
| Lunghezza con montaggio a pannello | - |
| Interasse di fissaggio | - |
| Indice di temperatura materiale isolante (EN 60216-1) | 130 °C |
| Materiale plastico | Poliammide UL94V-0 |
| ACCESSORI | |
| Ponte di parallelo | |
| Modello A) | PFX/240/... (cod. PX24...) |
| Portata nom. IEC / ATEX | - |
| Siglatura | |
| Cartellino singolo | CNU/8/51 (cod. NU0851S) – CNU/10/61 (cod. NU1061S) |
| Blocchetto terminale | |
| A vite TH35 | BT/3 (cod. BT003) |
| A incastro TH35 | BTO (cod. BT007) |
| A incastro TH35 e G32 | BTU (cod. BT005) |
| Profilati | |
| IEC 60715/TH35 | PR/3/... |
| IEC 60715/G32 | PR/DIN/... |
| APPROVAZIONI E MARCATURE | |



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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GPM.240/C/BB
Morsetto di potenza, collegamento barra/barra 240mm², con coperture, da guida, colore.beige