
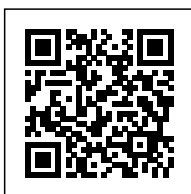


Morsetto

di potenza, collegamento cavo/cavo 95mm², da guida, colore beige

| | |
|---|---|
| Serie | GPM |
| Codice | GP300 |
| Sigla | GPM.95/CC |
| Codice doganale | 85369010 |
| Colore | Beige |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | |
| Funzione/Tipo | Passante |
| Sezione nominale | 95 mm ² |
| Capacità di connessione | |
| Conduttore flessibile | 35-95 mm ² |
| Conduttore rigido | 25-120 mm ² |
| Conduttore con terminale - modello | - |
| Caratteristiche elettriche secondo norma IEC EN | |
| Tensione max AC/DC | 1000 V |
| Corrente max con sezione nominale | 232 A |
| Calibro | B12 |
| Caratteristiche elettriche secondo direttiva ATEX e normativa IEC Ex | |
| Tensione Max AC/DC | 630 V |
| Corrente Max con sezione nominale | 232 A |
| Temperature di utilizzo Min/Max | -40 °C / +80 °C |
| Tensione impulsiva nom. / grado di inquinamento | 12 kV / 3 |
| Lunghezza spellatura | 35 mm |
| Coppia di serraggio (nom. / max.) | 6 / 9 Nm |
| Larghezza (passo) | 32 mm |
| Lunghezza | 140 mm |
| Altezza montato su TH35-7.5/TH35-15/G32 | 113 / 120 / 117 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) | POF/95/... (cod. P095...) |
| Portata nom. IEC / ATEX | 232 A / 232 A |
| 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

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

GPM.95/CC Morsetto di potenza, collegamento cavo/cavo 95mm², da guida, colore beige