

709.4820

AVVOLGICAVO DOMESTICO
20m 4x2P+T-16A-(FRANCESE)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61242 (1997)
EN 61242 A11 (2004)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Serie Commerciale | Serie TRIS |
| Descrizione sintetica | AVVOLGICAVO DOMESTICO |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Tipo spina | 2P+T-16A-(S31-FRANCO/TEDESCA) |
| Sigla di individuazione | PFR16 |
| Tipo prese | 4x2P+T-16A-(FRANCESE) |
| Tipo cavo | H05VV-F |
| Sezione del cavo | 1,5mm ² |
| Potenza a cavo avvolto | 1200W |
| Potenza a cavo svolto | 3200W |
| Tensione nominale | 250V |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------|-----------------|
| Materiale | TECNOPOLIMERO |
| Colore | ROSSO/ANTRACITE |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

| | |
|-----------------------|------|
| N° uscite disponibili | 4 NR |
| Lunghezza cavo | 20m |

DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | La potenza massima prelevabile è indicata su ogni singolo pezzo |
| | Riavvolgere il cavo dopo l'utilizzo |
| | Con disgiuntore termico |

Un dispositivo a bimetallo è posto a stretto contatto con il cavo di alimentazione e lo protegge dal riscaldamento eccessivo dovuto all'effetto Joule. In caso di intervento, il dispositivo apre il circuito alle prese interrompendo la fornitura di energia elettrica. Il ripristino è possibile solo ad azione manuale e a temperatura sotto la soglia di intervento.

ATTENZIONE: il disgiuntore non è un interruttore sezionatore, pertanto operazioni di manutenzione vanno eseguite dopo aver sezionato il circuito. Il disgiuntore non protegge il carico dalle sovracorrenti (sovraccarico e cortocircuito).