

filtro motore

varistore, 3x575VAC/20kW

3 × 575 V AC

VDR-(1) per fase

Filtri antidisturbo per altre tensioni, frequenze e potenza motore disponibili available su richiesta. Non utilizzare filtri motore RC con invertitori di frequenza.

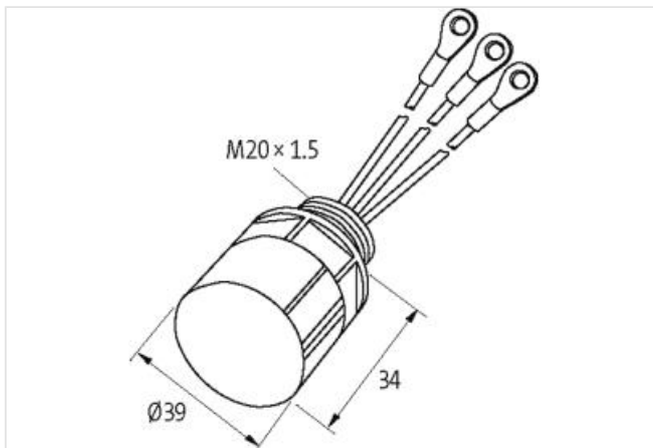
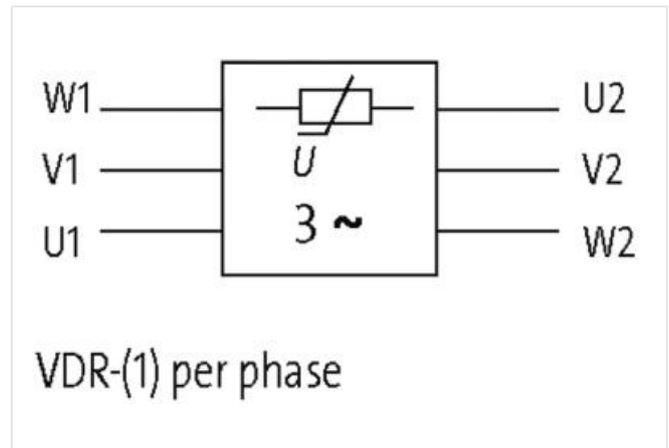
Link al prodotto**Immagine**

Immagine rappresentativa

**dati commerciali**

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27371013 |
| ECLASS-6.1 | 27371013 |
| ECLASS-7.0 | 27371013 |
| ECLASS-8.0 | 27371013 |
| ECLASS-9.0 | 27371013 |
| ECLASS-10.1 | 27371013 |

| | |
|--|-------------------------------|
| ECLASS-11.1 | 27371013 |
| ECLASS-12.0 | 27371013 |
| ETIM-5.0 | EC000197 |
| GTIN | 4048879019088 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85363010 |
| Dati elettrici Alimentazione | |
| Frequenza di rete | 10 ... 400 Hz |
| Dati elettrici Ingresso | |
| Tensione di ingresso CA | 575 V |
| Dati tecnici Installazione | |
| Sezione di collegamento max | 1 mm ² |
| Installazione Collegamento | |
| Connection information | Cavetti singoli |
| Lunghezza cavetti singoli | 150 mm |
| Morsetti ad anello | M6isolato |
| Protezione dei dispositivi Fluidi | |
| Flame resistance | Difficilmente infiammabile |
| Dati meccanici Dati del materiale | |
| Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) | V-0 |
| Materiale custodia | Plastica |
| Materiale composto di riempimento | Massa isolante a 2 componenti |
| Dati meccanici Dati di montaggio | |
| Tipo di fissaggio | inserito |
| Suitable for mounting type | Motorklemmkasten |
| Altezza | 39 mm |
| Larghezza | 39 mm |
| Profondità | 44 mm |
| Caratteristiche ambientali Climatiche | |
| Temperatura di esercizio min | -20 °C |
| Temperatura di esercizio max | 60 °C |