

filtro motore

RC 3 BU-575VVAC-7,5kW, AWG 22, VDR

3× 575 V AC **VDR**

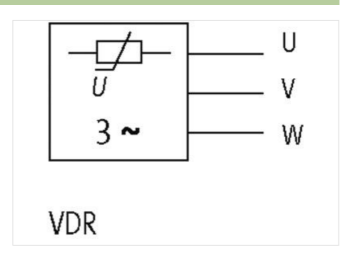
Per fissaggio su guida DIN usare cod. 20900 adattatore

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





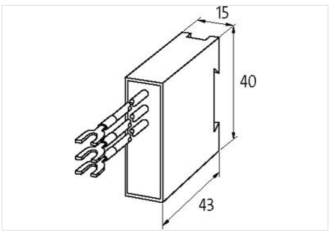


Immagine rappresentativa









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	4048879015424
Lotto minimo ordinabile	10
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 filo multiplo/capillare min	0,35 mm²
Installazione Collegamento	
Connection information	Einzellitzen mit selbstsicherndem Gabelkabelschuh M4
Lunghezza cavetti singoli	230 mm
Lunghezza cavetti singoli Protezione dei dispositivi Fluidi	230 mm
	230 mm Difficilmente infiammabile
Protezione dei dispositivi Fluidi	
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance	
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale	Difficilmente infiammabile
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94)	Difficilmente infiammabile V-0
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia Materiale composto di riempimento	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia Materiale composto di riempimento Dati meccanici Dati di montaggio	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica Massa isolante a 2 componenti
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia Materiale composto di riempimento Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica Massa isolante a 2 componenti geschnappt
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia Materiale composto di riempimento Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Suitable for mounting type	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica Massa isolante a 2 componenti geschnappt Guida DIN TH35, (EN 60715)
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia Materiale composto di riempimento Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Suitable for mounting type Altezza	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica Massa isolante a 2 componenti geschnappt Guida DIN TH35, (EN 60715) 43 mm
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia Materiale composto di riempimento Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Suitable for mounting type Altezza Larghezza	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica Massa isolante a 2 componenti geschnappt Guida DIN TH35, (EN 60715) 43 mm 40 mm
Protezione dei dispositivi Fluidi Flame resistance Dati meccanici Dati del materiale Classe di infiammabilità alloggiamento (UL94) Materiale custodia Materiale composto di riempimento Dati meccanici Dati di montaggio Tipo di fissaggio Suitable for mounting type Altezza Larghezza Profondità	Difficilmente infiammabile V-0 Plastica Massa isolante a 2 componenti geschnappt Guida DIN TH35, (EN 60715) 43 mm 40 mm