



## Presentazione

Gamma	-
Gamma prodotto	-
Nome prodotto	"EasyPact CVS"
Nome dispositivo	CVS160B
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Distribuzione
Numero di poli	4P
Descrizione poli protetti	"4D"
Earth leakage protection (Vigi add on)	Senza
Corrente nominale [In]	125 A a 40 °C
Tipo di rete	CA
Categoria di utilizzazione	Categoria A
[Icu] Breaking capacity	40 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 220/240 V CA 50/60 Hz 25 KA Icu conforme a IEC 60947-2 a 380/415 V CA 50/60 Hz 20 kA Icu conforme a IEC 60947-2 a 440 V CA 50/60 Hz
Nome sganciatore	TM-D
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Calibro sganciatore	125 A a 40 °C
Tipologia protezione	Protezione da cortocircuito (magnetica) Protezione sovraccarico (termico)

## Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforming to EN/IEC 60947-2
Frequenza di rete	50/60 Hz
Codice potere di interruzione	"B"
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	15 KA a 440 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 25 KA a 380/415 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 40 kA a 220/240 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Posizione neutro	Sinistra
Durata meccanica	25000 cicli
Durata elettrica	12000 cicli 415 V In conforme a IEC 60947-2
Tipo di controllo	Leva
Campo di regolazione protezione termica	87,5...125 A
Regolazione protezione neutro	1 x Ir ("4D")
Tipo regolazione eccitazione lunga durata [I <sub>r</sub> ]	Regolabile
Gamma di regolazione avviamento prolungato	0,7...1 x In
Tipo regolazione temporizzazione prolungata	Fissa
Tipo regolazione attivazione istantanea [II]	Fissa
Intervallo registrazione prelevamento istantaneo	1250 A
Segnalazione posizione contatti	Si
Installazione	Piastra posteriore
Installazione	Fisso

Attacchi superiori	Lato anteriore
Attacchi inferiori	Lato anteriore
Collegamenti - morsetti	Collegamento a vite
Passo del collegamento	35 mm
Codice compatibilità	CVS160
Larghezza	140 mm
Profondità	86 mm
Altezza	161 mm
Peso prodotto	1,9 kg

## Ambiente

Norme di riferimento	EN 60947-2 IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	GOST[RETURN]IEC
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe II
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60664-1
Grado di protezione IP	IP40
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-50...85 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,000 cm
Confezione 1: larghezza	15,000 cm
Confezione 1: profondità	19,500 cm
Confezione 1: peso	2,257 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	21,196 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.