



Principale

Gamma	Domae
Nome del prodotto	-
Tipo di prodotto o componente	Interruttore differenziale con protezione per sovracorrente (RCBO)
Nome abbreviato	DPN Vigì
Numero di poli	2P
Posizione neutro	Sinistra
Tipo di protezione differenziale	Tipo AC
Attitudine al sezionamento	Si

Complementare

Corrente nominale [In]	16 A
Tipo di rete	CA
Frequenza di rete	50 Hz
Tensione nominale di impiego [Ue]	230 V CA 50 Hz conforme a IEC 61009-1
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Codice curva	C
Limite di sgancio magnetico	5...10 x In
Sensibilità differenziale	30 mA
Temporizzazione protezione differenziale	Istantaneo
Potere di interruzione	Icn 4500 A a 230 V CA 50 Hz
Classe di limitazione	3
Tensione nominale di isolamento [Ui]	440 V CA 50 Hz
Segnalazione posizione contatti	Si
Tipo di comando	Leva
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Supporto per montaggio	Guida
Passi 9 mm	7
Altezza	82 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	76 mm
Profondità di incasso	75 mm
Peso prodotto	0,35 kg
Quantità per confezione	Set da 1
Durata meccanica	20000 cicli
Durata elettrica	20000 cicli 230 V CA 50 Hz conforme a EN 61009-1
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia flessibile cavi 0,33...10 mm ² max Morsetti a gabbia rigido cavi 0,75...10 mm ² max
Lunghezza spelatura fili	13 mm a monte 13 mm a valle
Coppia di serraggio	2 Nm a monte 2 Nm a valle
Protezione differenziale	Con

Ambiente

norme di riferimento	EN 61009-1 EN 61009-2-1
compatibilità elettromagnetica	Immunità onde 8/20 µs

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

temperatura ambiente di funzionamento	-5...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°C

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
-----------------------------	----------------------------