



## Principale

Gamma	Domae
Nome del prodotto	-
Tipo di prodotto o componente	Interruttore differenziale con protezione per sovracorrente (RCBO)
Nome abbreviato	DPN Vigi
Numero di poli	1P + N
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
Potere nominale di interruzione e chiusura	Idm 4500 A at 230 V AC 50 Hz conforming to IEC 61009-1
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	4
Altezza	82 mm
Larghezza	36 mm
Profondità	76 mm
Profondità di incasso	72 mm
Peso prodotto	0,19 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 <sup>2</sup> max Morsetti a gabbia rigido cavi 0,75...10 mm <sup>2</sup> 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 $\mu$ s
temperatura ambiente di funzionamento	-5...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°C

### Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0717 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio