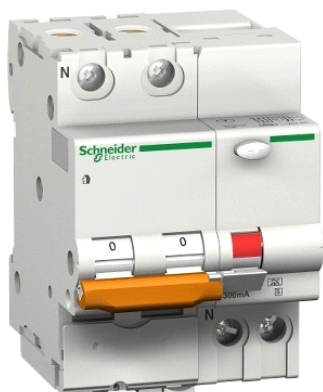


DOMC45C1630AI

Interruttore magnetotermico diff. DomC45 1P+N C
16A 30mA Tipo A SI



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 A-SI
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 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
----------------------	----------------------------

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.

compatibilità elettromagnetica	Immunità onde 8/20 μ s
temperatura ambiente di funzionamento	-25...60°C
temperatura di stoccaggio	-40...60°C
