



Immagine illustrativa

N. rif. 783519 | Tipo DMA63NC16/030**Descrizione: Interruttori magnetotermici differenziali DMA A 3P+N C 16A 30mA 6kA****EAN 3390207835190****Home > Linea Modulare Plus > Protezione delle persone > Protezione delle persone****Descritores**

Category	Protezione delle persone
----------	--------------------------

Specifiche

Famiglia	Interruttore differenziale
Gamma	DMA63N
Tipo (2)	Tipo A
Un	400 Vac
Poli	3P+N
Corrente nominale In (2)	16 A
Corrente di dispersione a terra	30 mA
Tempo di impiego	Instantaneous
AC/CC	AC
Numero di moduli	4
Caratteristica di intervento magnetotermico	C (5-10 In)
Capacità terminali per cavo flessibile/rigido	Terminali superiori: 1-25 mm ² /Terminali inferiori: 1-35 mm ²
Tropicalizzazione in accordo con IEC 60068-2-28/2-30	95%RV a 55°C
Durata elettrica	10000
Classe di selettività	3
Tensione di esercizio minima	195 V
Stoccaggio	50/60 Hz
Stoccaggio (3)	-25°C / +40°C
Distanza d'isolamento (2)	2500 V
Tensione di contatto	6
Grado di protezione	IP20
Resistenza contro gli scatti intempestivi	250 A 8/20µs - 200 A 0.5 µs - 100 kHz
Potere di chiusura e d'interruzione nominale	I(Δ)m = 3000 A

Classificações

Omologazioni	CE IMQ
Norme	EN/IEC 61009-1

Classificações

ETIM 5.0	EC000003 - Interruttore differenziale
ETIM 6.0	EC000003 - Interruttore differenziale
ETIM 7.0	EC000905 - Interruttore differenziale

Dimensões

Peso	0.480 kg
------	----------

Package Information

Q. tà imballo	1
---------------	---

Operating Performance

Tensione d'ingresso (4)	-5°C / +60°C
-------------------------	--------------