

Eaton 303356



Serie Eaton Moeller xPole - HNB RCBO - interruttore magnetotermico differenziale con protezione da sovracorrenti. Interruttore magnetotermico-differenziale, 32 A, 30 mA, Caratt. di intervento dell'interruttore magnetotermico: C, 1p+N, Caratt. d'intervento del dispositivo differenziale: A

General specifications

NOME PRODOTTO	Eaton Moeller series xPole - HNB RCBO - interruttore magnetotermico differenziale con protezione da sovracorrente
SIGLA CATALOGO	303356
EAN	9010238987357
LUNGHEZZA/PROFONDITÀ DEL PRODOTTO	75.5 mm
ALTEZZA PRODOTTO	84.5 mm
LARGHEZZA PRODOTTO	35 mm
PESO PRODOTTO	0.203 kg
CONFORMITÀ	RoHS conform
NOTE CATALOGO	Y7-236737 PKN6-32/1N/C/003-A-MW
CODICE MODELLO	HNB-C32/1N/003-A

Caratteristiche prodotto

VALORE NOMINALE INTENSITÀ DI CORRENTE	32 A
CAPACITÀ CORRENTE DI SOVRATENSIONE	0.25 kA
TIPO DI TENSIONE	CA
LARGHEZZA IN BASE AL NUMERO DI DISTANZIALI MODULARI	2
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO - MAX	40 °C
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO - MIN	-25 °C
CORRENTE NOMINALE	32 A
PROFONDITÀ INTERNA	69.5 mm
CLASSE DI LIMITAZIONE DELLA CORRENTE	3
CAPACITÀ DI INTERRUZIONE NOMINALE IN CORTOCIRCUITO (EN 60947-2)	0 kA
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO - MAX	40 °C
TEMPERATURA AMBIENTE DI ESERCIZIO - MIN	-25 °C
VALORI NOMINALI CORRENTE DI GUASTO	0.03 A
NUMERO DI POLI (PROTETTI)	1
NUMERO DI POLI (TOTALE)	2
TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO (UE) - MAX	230 V
METODO DI MONTAGGIO	Guida DIN
TENSIONE NOMINALE DI TENUTA AD IMPULSO (UIMP)	4kV
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
CATEGORIA DI SOVRATENSIONE	III
GRADO DI INQUINAMENTO	2
TIPO CORRENTE DI DISPERSIONE	A
CARATTERISTICA DI	C

Risorse

BROCHURE	eaton-xPole-home-leaflet-br003019en-en-gb.pdf
CATALOGHI	eaton-xpole%20home-hnb-hx-rcbo-catalog-ca019023en-en-us.pdf
CHARACTERISTIC CURVE	eaton-xpole-hnb-characteristic-curve-004.jpg
DECLARATIONS OF CONFORMITY	eaton-rcbo-residual-current-circuit-breaker-with-overcurrent-protection-declaration-of-conformity-eu250111en.pdf
	eaton-xpole-pkn6-m-dimensions.jpg
DISEGNI	eaton-xeffect-frbm6m-wiring-diagram.jpg
	eaton-xpole-pkn6-m-3d-drawing.jpg
MCAD MODEL	eaton-rcd-with-overcurrent-protection-drawings-fk9051.dwg
	eaton-rcd-with-overcurrent-protection-3d-models-fk9051.stp

RILASCIO	
CLASSIFICAZIONE FREQUENZA	50 Hz
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO (UI)	500 V
SEZIONE DEL CONDUTTORE COLLEGABILE (NUCLEO PIENO) - MIN	1 mm ²
SEZIONE DEL CONDUTTORE COLLEGABILE (PIENO) - MAX	25 mm ²
SEZIONE DEL CONDUTTORE COLLEGABILE (MULTIFILO) - MIN	1 mm ²
SEZIONE DEL CONDUTTORE COLLEGABILE (MULTIFILO) - MAX	25 mm ²
CAPACITÀ DI APERTURA NOMINALE IN CORTOCIRCUITO (EN 61009)	6 kA
CAPACITÀ DI APERTURA NOMINALE IN CORTOCIRCUITO (EN 61009-1)	6 kA
CARATTERISTICA DI DISCONNESSIONE	Non ritardato

NOME DEL PROGETTO:

NUMERO DEL PROGETTO:

PREPARATO DA:

DATA:



Eaton Corporation plc Eaton House
30 Pembroke Road
Dublino 4, Irlanda
Eaton.com

© 2026 Eaton. Tutti i diritti riservati.

Seguici sui social media per avere informazioni aggiornate sui prodotti e sull'assistenza.

