

AC5529100

INTERRUPTOR 3P.125A.D2 BLOQUEO CANDADO NEGRO/GRIS

Código

009AC5529100

EAN

8430892171649

Descripción de producto

Interruptor de levas con mando de seguridad bloqueable por candados , IP20 con mando negro/carátula gris 64x64 para fijación panel. 3 polos 125A.Tamaño D2. Mando ergonómico de montaje rápido sin tornillos. Conexionado con bornes de jaula para cable 16-50 mm². Compatible con múltiples accesorios de la serie A5.

Datos logísticos

Código arancelario TARIC	85365080
Código ETIM	EC000216
Unidades embalaje	1
Alto embalaje (mm)	163
Ancho embalaje (mm)	88
Largo embalaje (mm)	86

Datos técnicos

Polos	3
Intensidad de empleo (Ie)	125 A
Intensidad térmica al aire (Ith)	125 A
Sección de cable (AWG)	16 - 1
Cable flexible	16 - 50 mm ²
Par de apriete	3,5 Nm
Tornillos de conexión	M8



Terminal

Calibre máx. de fusible gG/aM	125/100 A (415 V) 125/100 A (500 V)
-------------------------------	--

Intensidad eficaz de cortocircuito (Icc)	8 kA (415 V) 8 kA (500 V)
--	------------------------------

Tensión de aislamiento (V~)	690
-----------------------------	-----

Tensión de aislamiento (V...)	600
-------------------------------	-----

Cargas resistivas AC-21A	37 kW (3x230 V) 75 kW (3x415 V) 90 kW (3x500 V)
--------------------------	---

Cargas mixtas AC-22A	37 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 75 kW (3x500 V)
----------------------	---

Carga de motores AC-23A	30 kW (3x230 V) 55 kW (3x415 V) 55 kW (3x500 V)
-------------------------	---

UL 508 Manual motor controller	10 hp 1-fase (110-120 V) 15 hp 1-fase (220-240 V) 25 hp 3-fase (220-240 V) 30 hp 3-fase (380-415 V) 40 hp 3-fase (440-480 V) 50 hp 3-fase (550-600 V)
--------------------------------	--

Norma	IEC 60947-3 UL 508
-------	-----------------------

Tipo de mando	Blockable candados
---------------	--------------------

Conexión



Dimensiones

