

630.031**QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
IP55 2P+T 4A 230V**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



EN 61558-2-4 (2009)
EN 61439-4 (2013-03)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie TRANSFORMER
Descrizione sintetica	QUADRO DI DISTRIBUZIONE ASC
Tipo installazione	PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	4A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 2P+T 16A
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Non prevista
In disp. ing./tipo apparecchio	MT 2P 6A
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	Trasformat. 1000 VA (230/220V)

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK08
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Cassette con trasformatore
Versione	Con supporto

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	1 NR
-----------------------	------

DOWNLOAD

Schema elettrico
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Nota: il prodotto deve essere tenuto all'esterno del luogo conduttore ristretto.
	Interruttore generale con caratteristica di intervento in curva D.
	Cavo in gomma 2x1,5 mm ² H07RN-F (1,5 metri).
	Trasformatore di isolamento: protezione per separazione elettrica (230/230V).
	Spina IEC309 16A 2P+T
	Realizzati con involucro Serie SCABOX con maniglia per il trasporto.