

630.4506-383

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
IP66 3P+N+T 32A 400V
212x415x105mm



EN 61439-4 (2013-03)
DIRETIVA EMC 2014/30/EU
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série BLOCK
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
Versão de montagem	PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Tensão nominal	400V
Frequência	50Hz
	60Hz
Polos	3P+N+T
Inlet supply unit	Aliment.directa de interr.gen.
Emergency push button	NO
RCD protection	Gener.con diferenc.asociado
In disp. ing/tipo apparecchio	Interr.magn.dif. 4P 32A 0,03A
Potência máx	18 KW

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK08
Versão de montagem	PORTÁTIL
Typology	Cuadros instalacion portatil
Version	Con aparatos de protección

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Dimensions	212x415x105mm
No. of available outlets	4 NR

DESCARREGAR

Esquema de ligação

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	4m de cabo de borracha H07RN-F Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase.
-----------------	--