

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 proteccion

■ 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.