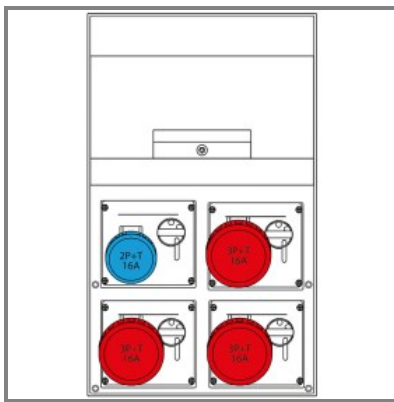


670.6546-07

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
IP66 3P+N+T 16A 400V
328x550x140mm



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

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série DOMINO IP66 [assembl.]
Descrição sintética	PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
Versão de montagem	PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	16A
Tensão nominal	400V
Frequência	60Hz
	50Hz
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Inlet supply unit	Clavija IEC 309 3P+N+T 16A
Emergency push button	NO
RCD protection	Gener.con diferencial
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 4P 16A
	Interrupt.diferen.4P 25A 0,03A
Potência máx	9 KW

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK07
Versão de montagem	PORTÁTIL
Typology	Cuadros instalacion portatil

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Dimensions	328x550x140mm
No. of available outlets	4 NR

DESCARREGAR

- Esquema de ligação
- Desenho Técnico [PDF]
- Desenho Técnico [DWG]
- Desenho Técnico [STP]

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	4m de cabo de borracha H07RN-F
	Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase.
	Plug IEC309 16A 3P+N+T