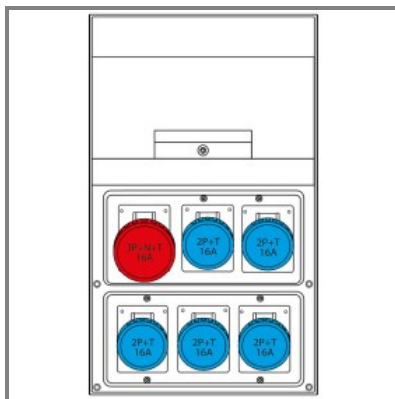


670.6566-463

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO ASC
IP66 3P+N+T 32A 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	32A
Tensão nominal	400V
Frequência	60Hz
	50Hz
Polos	3P+N+T
Posição horária	6h
Inlet supply unit	Clavija IEC 309 3P+N+T 32A
Emergency push button	NO
RCD protection	Gener.con diferencial
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt.diferen.4P 40A 0,03A
Potência máx	18 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	6 NR

DESCARREGAR

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

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Catalogue notes	Plug IEC309 32A 3P+N+T Conecte OPTIMA-REVERSE com inversor de fase. 4m de cabo de borracha H07RN-F
-----------------	--