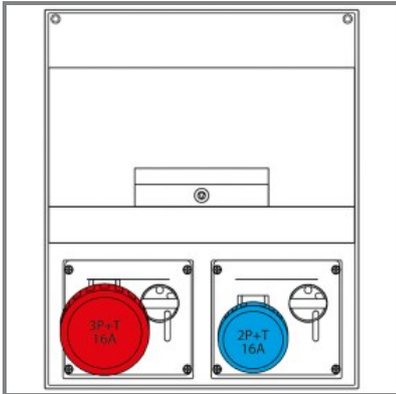


671.3520-75

PAINEL DE DISTRIBUIÇÃO
IP66 3P+N+T 32A 400V
328x400x140mm



EMC CE

EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU

■ CARACTERÍSTICAS GERAIS

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

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Corrente nominal	32A
Tensão nominal	400V
Frequência	60Hz 50Hz
Polos	3P+N+T
Inlet supply unit	Regletas 10mm ²
Emergency push button	NO
RCD protection	No prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	No previsto
Potência máx	12 KW

■ CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP66
Grau de proteção IK	IK07
Versão de montagem	PAREDE
Typology	Cuadros instalacion fija
Version	Con aparatos de proteccion

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Dimensions	328x400x140mm
No. of available outlets	2 NR

■ DESCARREGAR

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