

671.3526-492

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



EN 61439-4 (2013-03)

DIRETIVA EMC 2014/30/EU
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 16mm ²
Emergency push button	NO
RCD protection	Gener.con diferencial
In disp. ing/tipo apparecchio	Interrupt. magnetot. 4P 32A 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	PAREDE
Typology	Cuadros instalacion fija
Version	Con aparatos de proteccion

■ CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Dimensions	328x400x140mm
No. of available outlets	2 NR

■ DESCARREGAR

Esquema de ligação
[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)
 Esquema de ligação