

Ficha Técnica

Tablero de Faena 2P+T 16A. 230V. 50Hz.

Código de Fábrica 3F+T+N 380

SKU TABFAEN01



Tablero de Faena Metálico con admisión de energía 3P+N+T 32A. 400V. y servicio con 6 salidas 2P+T 16A. 230V. IP44

Características Técnicas

Arquitectura



Soporte	Tablero Metálico
Dimensiones	500 x 400 x 200mm.
Grado de protección IP del tablero	IP65
Grado e protección IK	IK10
Color del Tablero	RAL 7035
Marca de los enchufes	MENNEKES
País de origen de los enchufes	Alemania
Marca de las protecciones eléctricas	AOELEC
País de origen de las protecciones	P.R.C

Características eléctricas

Interruptor Automático General	4P 32A. 10kA
Interruptor Diferencial General	4 x 40 x 30mA
Tensión asignada de empleo en alterna	230/400 V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60 Hz
Bobina de disparo	ETEK 220VAC
Parada de emergencia	Tipo pulso 1NA + 1NC
Luz piloto	3 x 22mmø rojo 230VAC
Portafusible y fusible	3 ETEK 10 x 38mm. 2A

Equipamiento

Admisión	1 Macho Sobrepuesto MENNEKES 3P+N+T 32A. 6h400V. IP44
Salida	6 Hembra Sobrepuesta MENNEKES 2P+T 16A. 6h230V. IP44
Protección Salida	6 Interruptor Automático AOELEC 16Amp. C., 6kA.

Normas

Pliegos	RIC 02 y RIC 04
Señalización	Lamicoide reflectante