

Ficha técnica del producto

Características

ZA000699532

TABLERO QOL 8F



Principal

Gama	QOL Square D
Tipo de producto	Tablero eléctrico
Tipo de armario	Envolvente modular
Uso	Interior
Tensión nominal de operación	120/240V
Tensión nominal de aislamiento	300VAC
Tensión de ensayo dieléctrico	3.7 KV Cat 3
Nivel de Corto Circuito	10 kA
Corriente nominal	125A
Número de fases	2
Número de Hilos	4
Altura (mm)	344
Ancho (mm)	252
Profundidad (mm)	93
Calibre lámina	0.9 mm
Número de filas	4
Número de módulos	8

Complementario

Tipos de montaje	Empotrar / Sobreponer
Tipo de carril	Barra aluminio calibre 2.4mm
Tipo de interruptor a instalar	QOvs Schneider electric
Pintura/Color	Epoxipoliester/RAL 7032
Material de las Barras	Aluminio - conector bimetálico
Puerta	NO
Tipo de cable a usar	Cobre o Aluminio

Entorno

Grado de protección IP	IP 2XC
Grado de protección IK	IK 05
Resistencia a cámara salina	400 Horas
Normas	RETIE, IEC 61439