

SERIE ENERGY GO
CUADRO CABLEADO PARA OBRAS
CODIGO 670040



Ficha de datos

Características técnicas

Peso neto	4,137 KG
Temp. de almacenamiento MIN	-30°C
Temp. de almacenamiento MAX	+70°C
Temp. amb. Mín	-25°C
Resistencia a impactos	IK08 segun IEC/EN 62262
Resistencia Glow Wire	850°C (Contactos) , 650°C (Empuñadora)
Tipo declaración primer año	ASC1
Temp. amb. Má x	+50°C
Autoextinción UL94	V-2 (Contactos)
Corriente nominal	16A
Frecuencia	50/60Hz
Grado de protección IP	IP66
Polos	2P
Tensión nominal	230V
Material cuerpo	Tecnopolímero Reciclable Palazzoli
Protección de las bases	RCBO
Ejecución	Portátil
Bases en salida	4
De serie	SIN PLACA DE FONDO
Clase de aislamiento	II
Dimensiones	239X456X160 mm
Bases industr. 16A 2P+T 220V	4
Tipo spina	2P+T - 16A
Tipo Interruptor	MCB 2P - 16A
Protección diferencial	16A 2P 30mA

Estandares y Directivas

Aprobaciones y marcas	UKCA, CE
Directivas	2011/65/UE (RoHS), 2012/19/UE (RAEE), 2014/30/UE (EMC), 2014/35/UE (LVD)
Estandares de referencia	EN 61439-1:2011, EN 61439-4:2013, EN IEC 63000:2018

Las imagenes son puramente indicativas. Palazzoli se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso.