

ATS - Interruptor de Transferencia Automática - 35607YVX0110GQ02



SKU:	35607YVX0110GQ02
Marca:	Parazzini
frecuencia:	60 hz
Peso:	14 kg
dimensiones:	50x40x20 cm
fases-electricas:	2 Fases,3 hilos / 3 Fases, 4 hilos
corriente-nominal-a:	100 A
clase-de-proteccion:	IP54
categoría-de-utilizacion:	AC-33B

ATS Interruptor de Transferencia Automática Monofásico Small - ATS-SM



voltaje-de-la-bateria:	DC 8.0 - 18 V
voltaje-de-funcionamiento-corriente-maxima:	110 / 220 V
consumo-de-energia:	10 w
longitud-del-cable-de-control:	2 Mts
corriente-maxima:	30 A
dimensiones:	280 mm (ancho) x 380 mm (alto)
frecuencia:	60 hz
Peso:	2 Kg

Control Digital Smartgen (Smart-G)



SKU:	Smart-G
Marca:	Parazzini
voltaje-de-funcionamiento-corriente-maxima:	DC 9.0-18V (sistema de 12V)
consumo:	<2W (en espera ≤1W)
entrada-de-voltaje-alternador:	30-360 VCA fase- neutro
frecuencia:	60 hz
salida-rele-de-arranque:	2V DC / 7A
salida-rele-de-combustible:	12V DC / 7A

dimensiones:	118 × 128 × 36 mm
corriente-secundaria-del-tc:	62.5 mA
temperatura-de-operacion:	-25 a +70 °C
grado-de-proteccion:	IP42
Peso:	0.216 kg



Interruptor de Transferencia Automática Monofásico (ATS-GM)

SKU:	ATS-GM
Marca:	Parazzini
voltaje-de-la-bateria:	DC 8.0 - 18 V
voltaje-de-funcionamiento-corriente-maxima:	110 / 220 V
consumo-de-energia:	10 w
longitud-del-cable-de-control:	2 Mts
corriente-maxima:	60 A
dimensiones:	280 mm (ancho) × 380 mm (alto)
frecuencia:	60 hz
Peso:	4.5 kg



Interruptor de Transferencia Automática Trifásico (ATS-ST)

SKU:	ATS-ST
Marca:	Parazzini
voltaje-de-la-bateria:	DC 8.0 - 18 V
voltaje-de-funcionamiento-corriente-maxima:	127 / 220 v
consumo-de-energia:	10 w
longitud-del-cable-de-control:	2 Mts
corriente-maxima:	30 A
dimensiones:	300 × 200 × 100 mm
frecuencia:	60 hz
Peso:	2 Kg



Interruptor de Transferencia Automática Trifásico Grand (ATS-GT)

SKU:	ATS-GT
Marca:	Parazzini
voltaje-de-la-bateria:	DC 8.0 - 18 V
voltaje-de-funcionamiento-corriente-maxima:	127 / 220 v
consumo-de-energia:	10 w
longitud-del-cable-de-control:	2 Mts
corriente-maxima:	60 A
dimensiones:	300 × 200 × 100 mm
frecuencia:	60 hz
Peso:	4.6 kg