



Technisches Datenblatt EF 224SB630





Marke	EREA
Artikelnummer	EF 224SB630
EAN-code Barcode	5414503003515
Code	2055
Produkttyp	Einphasen-Sicherheitstransformator
Eingangsspannung	230-400V AC
Ausgangsspannung	2 x 24V AC
Leistung	630 VA
Gemäß der Vorschrift	EN 61558-2-6 EN 60742

Allgemeine Eigenschaften

Anwendungen	Für alle Anwendungen mit	Höchstumgebungs-	40 °C
Anwendungen	Schutzkleinspannung	temperatur ta	40 C
Schutzklasse	II	Temperaturbeständigkeitsklasse	F
SCHULZKIUSSC	"	Trafo	L
Schutzart	IP54	Fertigstellung	Mit Kunstharz vakuumvergossen
0011412411	3 .	i er abstellang	Trite Ranstriarz variaanivergossen

Elektrische Eigenschaften

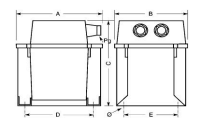
		0	
Frequenz	50-60 Hz	Wirkungsgrad	94 %
Ро	20,3 W	Pcu	23,3 W
Spannungsfestigkeit	4500 Vac	Isolationswiderstand	200 ΜΩ
Spannungsfestigkeit im Verhältnis zur Masse	-	Spezifische Eigenschaften	
Spannungsabfall (dU%)	3,8 %		-

Mechanische Eigenschaften

Primärer Anschlüs	se Schraubklemmen 6 mm²
Sekundäre Anschlüs	se Schraubklemmen 6 mm²
Befestigu	ng Befestigungsstützen (mitgeliefert)

Abmessungen/Gewicht

Abiliessungen, dewicht				
Abmessungen AxBxC	165x120x185 mm			
Abmessung D	130 mm			
Abmessung E	95 mm			
Abmessung Φ	6 mm			
Gewicht	11,0 kg			



rev. 02.12.2020

Transforming since 1933