

ERM60-E2A – Stromwandler

Flexibel, kompakt und zuverlässig, das sind die Schlüsselwörter der ERM-Serie von ELEQ. Alle Wandler sind mit einer verschließbaren integrierten Klemmenabdeckung in einem Polycarbonat Gehäuse ausgestattet. Die Stromwandler werden mit Befestigungsteilen zur Montage auf Schiene, Kabel oder Montageplatte geliefert. Optional können die Wandler mit Klammern bestellt werden, mit denen die Wandler auf Hutschienen platziert werden können. Die ERM-Serie ist KEMA-zertifiziert.

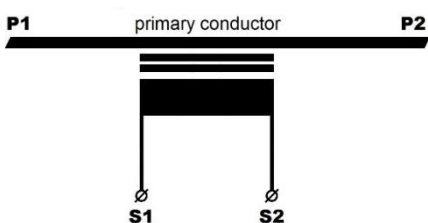


Bestellinformation

Übersetzung	Klasse 0.5 VA	Klasse 1 VA	Klasse 3 VA	Artikel Nummer
25/5A			0,5	4M2128E
30/5A			0,8	4M2129E
40/5A			1,2	4M2130E
50/5A			1,5	4M2101E
60/5A			2	4M2102E
75/5A		2	3	4M2103E
80/5A		2	3	4M2104E
100/5A	1,5	3	4	4M2105E
120/5A	2	3	5	4M2106E
125/5A	2	3	5	4M2107E
150/5A	2	3	5	4M2108E
200/5A	4	5	7,5	4M2109E
250/5A	4	7,5	10	4M2110E
300/5A	7,5	10	12,5	4M2111E
400/5A	5	7,5	10	4M2112E
25/1A			0,5	4M2131E
30/1A			0,8	4M2132E
40/1A			1,2	4M2133E
50/1A			1,5	4M2113E
60/1A			2	4M2114E
75/1A		2	3	4M2115E
80/1A		2	3	4M2116E
100/1A		3	4	4M2117E
120/1A		3	5	4M2118E
125/1A		3	5	4M2119E
150/1A	2	4	5	4M2120E
200/1A	4	5	7,5	4M2121E
250/1A	4	7,5	10	4M2122E
300/1A	7,5	10	12,5	4M2123E
400/1A	5	7,5	10	4M2124E

Für ein anderes Verhältnis, eine andere Klasse, Belastung oder doppelte Messbereiche wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung für weitere Informationen.

Schaltbild



Technische Spezifikation

Umgebungsbedingungen	
Dieses Produkt wurde für eine sichere Handhabung unter den nachstehenden Bedingungen entwickelt:	
Einbauort:	Verwendung in Innenbereichen
Umgebungstemperatur:	-5°C .. +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% .. 85%, keine Kondensation
Schutzklasse:	IP20
Anwendungsbedingungen	
Standard:	IEC 61869-2
Thermischer Bemessungs	
Kurzzeitstrom:	60 x In / 1s
Thermischer Dauerstrom (Icth):	1 x In
Bemessungs-isolationspegel:	0,72/3/-kV
Bemessungsfrequenz:	50/60Hz
Isolierstoffklasse:	E
Kabelöffnung:	Für Leiter max Ø 22,7 mm Für Schiene max 15x10(15)mm oder 20x10mm
Sekundär Klemmen:	Schraubklemmen (max. torque 2Nm) Max. cross-sectional area of cable (stranded) 6mm ²

Abmessungen

