

ERM60-E4A – 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 Hutschiene platziert werden können. Die ERM-Serie ist KEMA-zertifiziert.

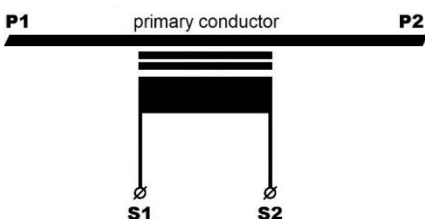


Bestellinformation

Übersetzung	Klasse 0.5 VA	Klasse 1 VA	Klasse 3 VA	Artikel Nummer
250/5A		2,5	5	4M2701E
300/5A		5		4M2702E
400/5A	3	4	5	4M2703E
500/5A	4	5	7,5	4M2704E
600/5A	5	7,5	10	4M2705E
250/1A		2,5	5	4M2711E
300/1A		5		4M2712E
400/1A	3	4	5	4M2713E
500/1A	4	5	7,5	4M2714E
600/1A	5	7,5	10	4M2715E

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:	
Einbaort:	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 I _n / 1s
Thermischer Dauerstrom (I _{cth}):	1 x I _n
Bemessungs-isolationspegel:	0,72/3-kV
Bemessungsfrequenz:	50/60Hz
Isolierstoffklasse:	E
Kabelöffnung:	Für Leiter Ø 24,5 mm Für Schiene 30x10(14)mm or 40x10mm
Sekundär Klemmen:	Schraubklemmen (max. torque 2Nm) Max. cross-sectional area of cable (stranded) 6mm ²

Abmessungen

