

ABSICHERUNGSEMPFEHLUNGEN

Type EGPT (Seite 40 - 43 und Seite 46 - 47)

Type DGPT (Seite 44 - 45 und Seite 48 - 49)

Primärseitiger Kurzschluss-Schutz

Type	Art.-Nr.	Nenn- ausgangs- strom DC	PRI- Nenn- strom	Empfohlener Leitungsschutz				
				Sicherungsautomat		Motorschutzschalter		Schmelzsicherung 5x20 mm nach IEC 127-1
				Char. C (nach VDE 0641)	Char. K (nach VDE 0660)	Einstell- bereich von...bis	Einstell- wert	
[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
EGPT 2401.25	750-0012	1.25	0.35	16				
EGPT 2402	750-0020	2.0	0.6	16				
EGPT 2402.5	750-0025	2.5	0.6	16				
EGPT 2405	750-0050	5.0	1.23	16				
EGPT cosmo 2405	751-2405	5.0	0.9	16				
EGPT 2410	750-0001	10.0	2.25		16			
EGPT cosmo 2410	751-2410	10.0	1.8		16			
EGPT 2420	750-0002	20.0	4.2		16			
EGPT cosmo 2420	751-2420	20.0	3.3		16			
DGPT cosmo 2410	750-0009	10.0	3x0.7			1...1,6	1	
DGPT cosmo 2420	753-2420	20.0	3x1.5			2,4...4	3	3xT4.0 A/500 V
DGPT 2420	750-0010	20.0	3x1.5			2,4...4	3	3xT4.0 A/500 V
DGPT 2440	750-0400	40.0	3x3.0			2,4...4	3	

Eine primärseitige Absicherung der Geräte ist gemäß VDE 0805 nicht erforderlich. Ist vom Anwender ein Leitungsschutz vorgesehen, so empfehlen wir die oben aufgeführten Schutzeinrichtungen.

Eine zusätzliche ausgangsseitige Absicherung der Geräte ist nicht erforderlich, da die Geräte kurzschluss- und überlastfest sind, durch das eingebaute elektronische Steuerteil.