









Elektrische Eigenschaften EUROSITCH (TRIVER+) Caractéristiques électriques EUROSITCH (TRIVER+)	Typ Type	160 A (TRIVER+)		400 A EUROSITCH		630 A EUROSITCH		910 A (TRIVER+)		1000 A EUROSITCH	
Bemessungsbetriebsspannung / Tension de service assignée	Ue (V)	AC 400/500	AC 690	AC 400/500	AC 690	AC 400/500	AC 690	AC 400/500	AC 690	AC 400/500	
Bemessungsbetriebsstrom / Courant de service assigné	Ie (A)	160	160	400	400	630	630	910	-	1000	
Konventioneller thermischer Strom mit Sicherungen / Courant thermique classique avec fusibles	Ith (A)	160	160	400	400	630	630	910	-	-	
Konventioneller thermischer Strom mit Trennmessern / Courant thermique classique avec couteaux de sectionnement	Ith (A)	210	210	400	400	630	630	800	-	1000	
Bemessungsfrequenz / Fréquence assignée	(Hz)	40-60	40-60	50	50	50	50	40-60	-	50	
Bemessungsisolationsspannung / Tension d'isolation assignée	Ui (V)	AC 1000	AC 1000	AC 1000	AC 1000	AC 1000	AC 1000	AC 1000	-	AC 1000	
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (mit Sicherungen) / Courant assigné de court-circuit conditionnel 	I (kA eff)	120 & 80 & 50	50	50	50	50 & 100	80	25	-	-	
Bemessungskurzzeitstromfähigkeit mit Trennmessern (rms) / Courant assigné de courte-durée admissible avec couteaux de sectionnement 	Icw (kA/1s)	5	5	10	10	10	10	-	-	12.6	
Bemessungskurzschlusseinschaltvermögen mit Trennmessern (peak) / Pouvoir assigné de fermeture en court-circuit avec couteaux de sectionnement 	Icm (kA)	5.5	5.5	16	16	16	16	-	-	20	
Gebrauchskategorie / Catégorie d'emploi	-	AC-23B / AC-22B	AC-22B	AC-23B	AC-23B	AC-23B	AC-23B	AC-22B	-	AC-23B	
Bemessungseinschaltvermögen / Pouvoir d'enclenchement assigné	I (A)	1600/480	480	4000	4000	6300	6300	2730	-	-	-
Bemessungsausschaltvermögen / Pouvoir de coupure assigné	I (A)	1280/480	480	3200	3200	5040	5040	2730	-	-	-
Bemessungsstossspannung / Tension de choc assignée	(Uimp/kV)	12.3	12.3	12.3 (8)	12.3 (8)	12.3 (8)	12.3 (8)	12.3 (8)	-	8	
Elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) Durée de vie électrique (cycles de manœuvres)	n	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	> 200	-	> 100	
Mechanische Lebensdauer Kat. B / Durée de vie mécanique cat. B	n	> 1400		> 800		> 800		> 800		> 500	
Berührungsschutz / Protection au contact	offen / ouvert	IP 20		IP 20		IP 20		IP 20		IP 20	
	geschlossen / fermé	IP 30		IP 30		IP 30		IP 30		IP 30	
Max. Verlustleistung bei Ith (pro NH-Sicherungselement) nach EN60269-2 / Puissance maximum de perte d'énergie dissipée au Ith (par NH-SE) selon EN60269-2	Pv (W)	12 / 12	12	28 / 34	45	40 / 48	60	-	-	- / -	-
Gewicht / Poids	kg	2.26 kg		5.3 kg		5.4 kg		10 kg		8.2 kg	