

Skydds - Belysnings - trafo



Typ	Effekt (VA)	Spänning Ingång (V ac)	Spänning Utgång (V ac)	Skydd mot kortslutning och överlast	Omgivn. temp. °C max.	Moduler mått	Vikt (Kg)
TR15SI/DDV	9	230	12-12-24	Nej	40	2	
TBD2/012.12/P	12	230	12	PTC	50	3	0,38
TBD2/012.24/P	12	230	24	PTC	50	3	0,38
TBD2/012.12/F	12	230	12	Säkring	45	5	0,4
TBD2/012.24/F	12	230	24	Säkring	45	5	0,4
TRO15/DDV	15	230	12-12-24	Nej	25	2	
TBD2/018.12/P	18	230	12	PTC	45	3	0,4
TBD2/018.24/P	18	230	24	PTC	45	3	0,4
TBD2/018.12/F	18	230	12	Säkring	45	5	0,45
TBD2/018.24/F	18	230	24	Säkring	45	5	0,46
TBD2/020.12/P	20	230	12	PTC	50	3	0,5
TBD2/020.24/P	20	230	24	PTC	50	3	0,5
TBD2/024.12/F	24	230	12	Säkring	45	5	0,7
TBD2/024.24/F	24	230	24	Säkring	45	5	0,7
TRO30/DDV	30	230	12-12-24	Nej	25	3	
TBD2/035.12/F	35	230	12	Termisk+Säkring	45	5	0,9
TBD2/035.24/F	35	230	24	Termisk+Säkring	45	5	0,9
TRO40/DDV	40	230	12-12-24	Nej	25	3	
TBD2/050.12/F	50	230	12	Klixon+säkring	50	8	0,95
TBD2/050.24/F	50	230	24	Klixon+säkring	50	8	0,95
TRO63/DDV	63	230	12-12-24	PTC	25	6	
TBD2/063.12/F	63	230	12	Klixon+säkring	50	8	1,0
TBD2/063.24/F	63	230	24	Klixon+säkring	50	8	1,0
TBD2/075.12/F	75	230	12	Klixon+säkring	50	8	1,1
TBD2/075.24/F	75	230	24	Klixon+säkring	50	8	1,1
Ringledningstransformatörer							
TR10SI/QOD	10	230	4-8-12	Nej	40	2	
TR15SI/QOD	15	230	4-8-12	Nej	40	2	
TR15SI/DDV	15	230	12-12-24	Nej	40	2	
TR30SI/DDV	30	230	12-12-24	Nej	25	3	