

ENDA ETS SCHIENEN- UND PLATTENMONTAGE KÜHLKÖRPER

Vielen Dank, dass Sie sich für **ENDA** Produkte entschieden

Die auf Schienen und Platten montierten Kühlkörper der ETS-Serie sind für die auf Platten montierten Halbleiterrelais der Serien EPxA1 und EPxA3 ausgelegt.

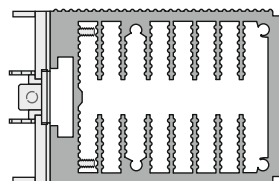
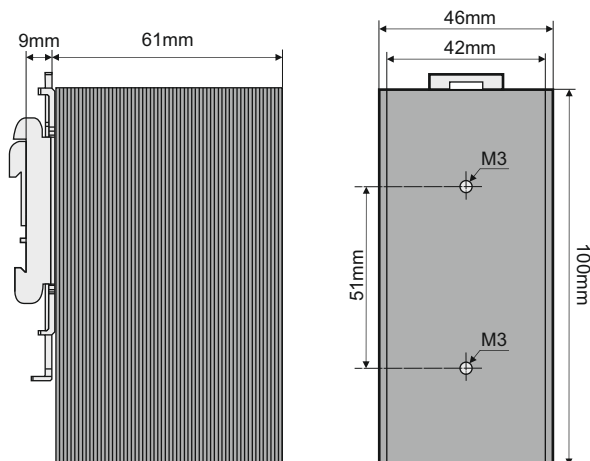


RoHS
Compliant

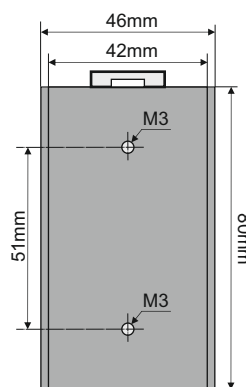
Bestellcode

Product Basis Code		ETS-62-100F	Lüfter	
Heatsink	ETS		Lüfter	F
Breite			Tiefe	
46mm	46		62mm	62
62mm	62		80mm	80
99mm	99		100mm	100

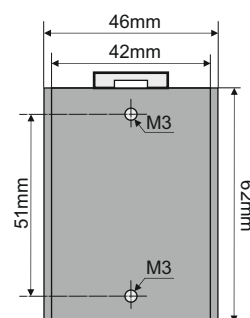
ENDA ETS-46-100 SCHIENENMONTAGER KÜHLKÖRPER



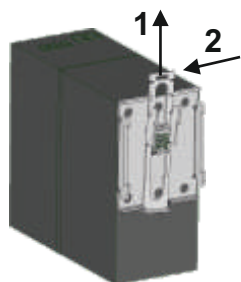
ENDA ETS-46-80



ENDA ETS-46-62



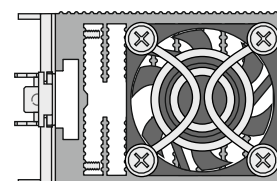
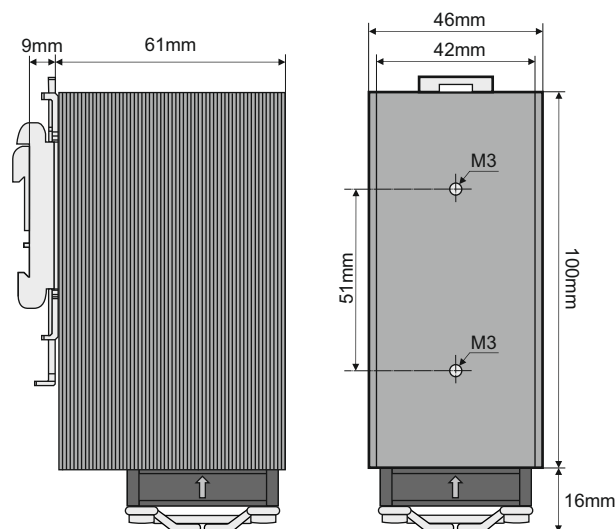
INSTALLATION



So montieren Sie das Gerät auf der Schiene:
Ziehen Sie die Verriegelungsplatte mit einem Schraubendreher in Richtung 1, um sie zu verriegeln. Montieren Sie das Gerät auf der Schiene und drücken Sie es in Richtung 2 (seitlich).

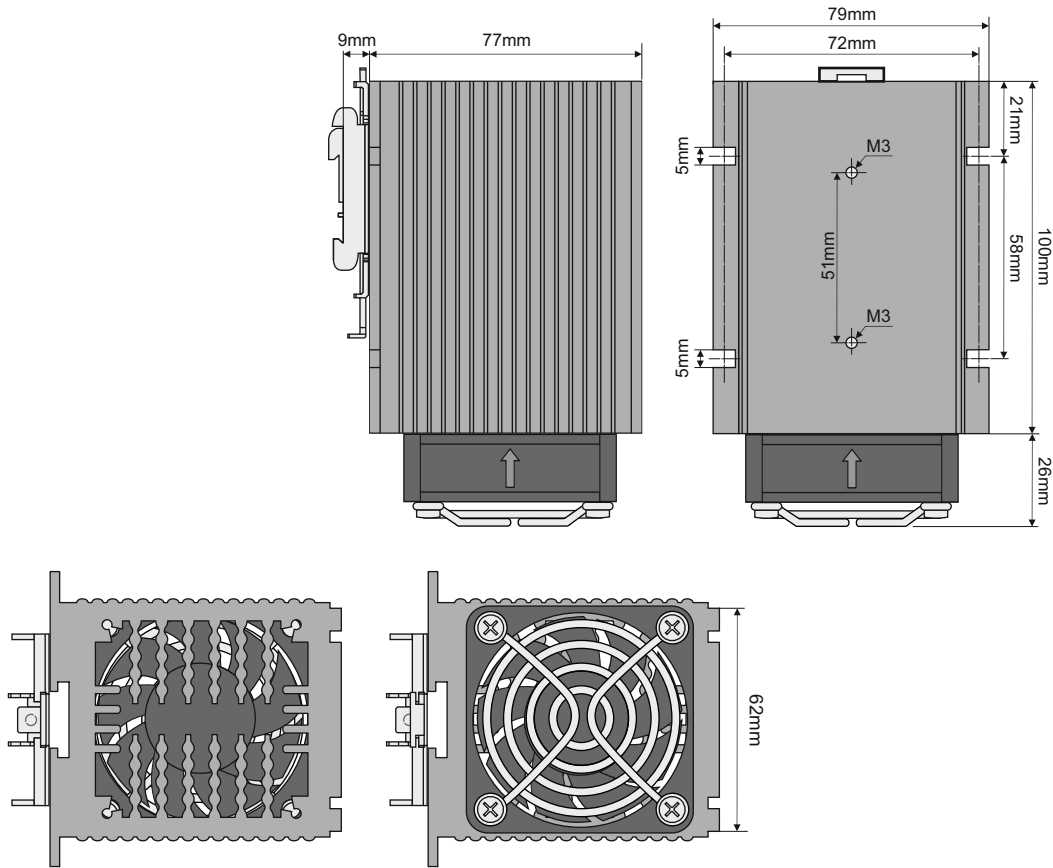
So entfernen Sie das Gerät von der Schiene:
Ziehen Sie die Verriegelungsplatte mit einem Schraubendreher in Richtung 1, um sie zu verriegeln. Entfernen Sie das Gerät von der Schiene.

ENDA ETS-46-100F SCHIENENMONTAGER KÜHLKÖRPER

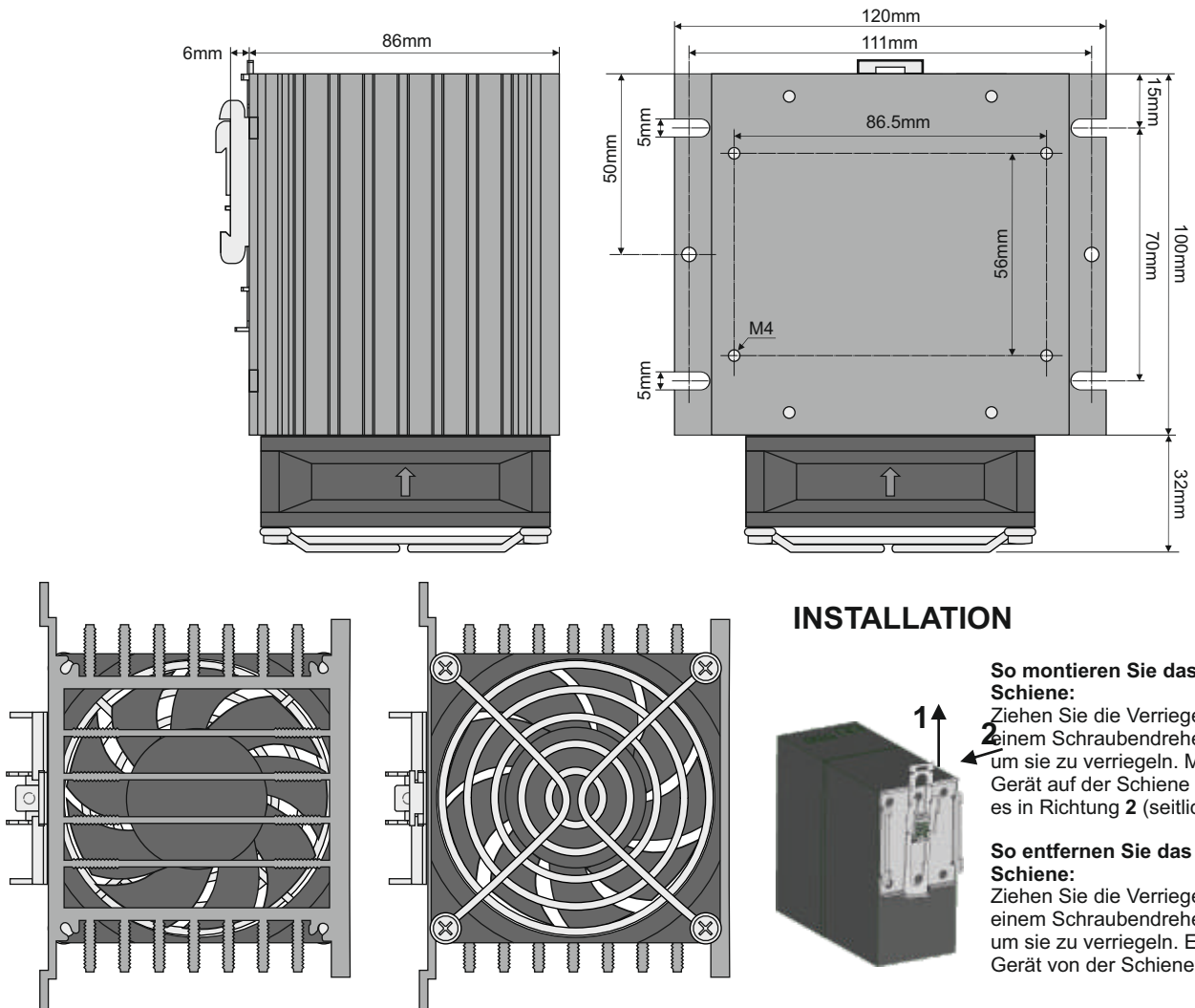


Kühlkörper	SSR Strom (A)	Abmessung BxHxT (mm)	Wärme widerstand (°C/W)
ETS-46-62	12-25	46x61x62	2,0
ETS-46-80	20-25	46x61x80	1,7
ETS-46-100	25-40	46x61x100	1,5
ETS-62-100	40-50	62x77x100	1,0
ETS-99-100	3x25	99x87x100	0,75
ETS-46-100F	50-70	46x61x110	0,7
ETS-62-100F	70-120	62x77x120	0,4
ETS-99-100F	3x40 - 3x50	99x87x125	0,34

ENDA ETS-62-100F SCHIENEN- UND PLATTENMONTAGE KÜHLKÖRPER

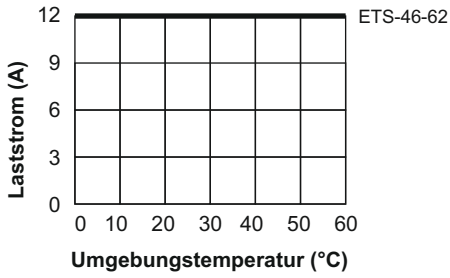


ENDA ETS-99-100F SCHIENEN- UND PLATTENMONTAGE KÜHLKÖRPER

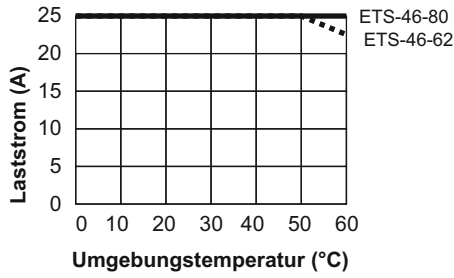


Wärme-/Stromkurven mit Kühlkörpern der ETS-Serie für ENDA-SSR-Module zur Schalttafelmontage

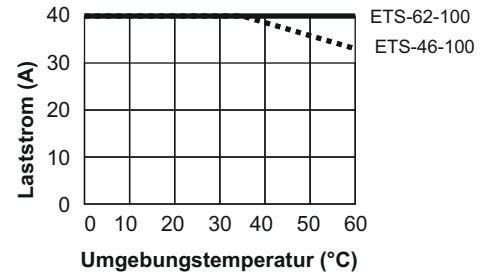
EPxA1-212Z



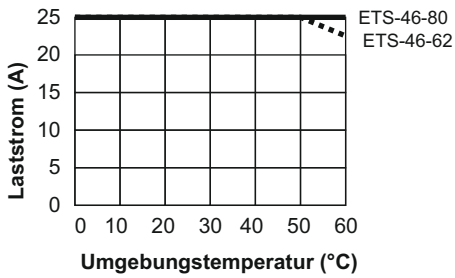
EPxA1-225Z



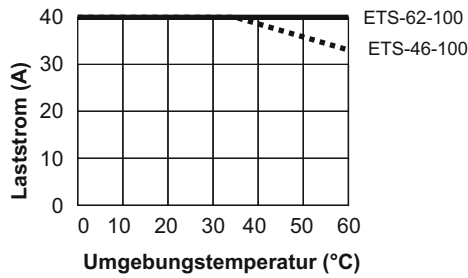
EPxA1-240Z



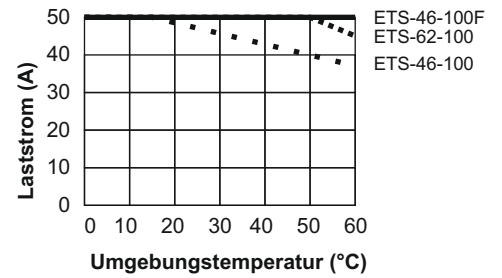
EPxA1-425Z



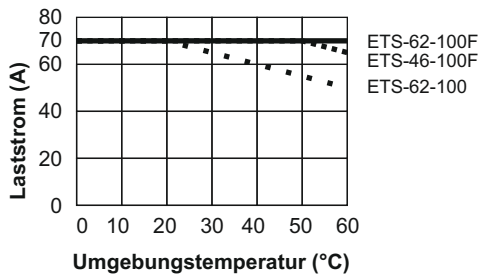
EPxA1-440Z



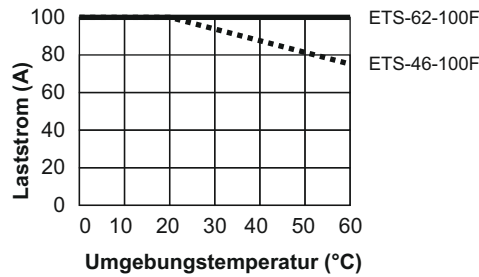
EPxA1-450Z



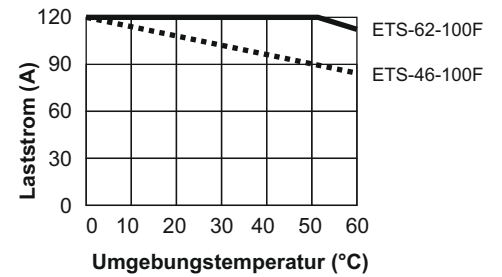
EPxA1-470Z



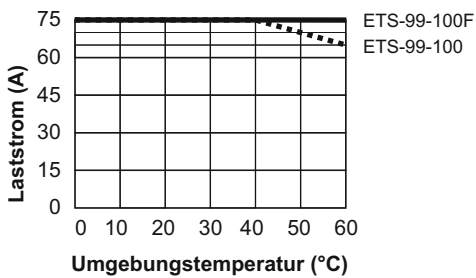
EPxA1-4100Z



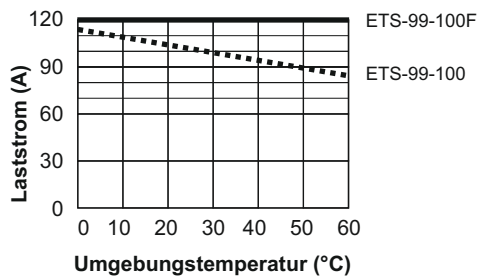
EPxA1-4120Z



EPxA3-425Z



EPxA3-440Z



EPxA3-450Z

