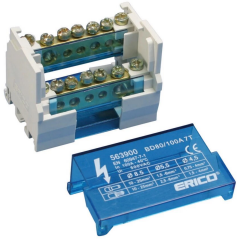


**BD**       **80/100 A**

## Data Solutions



??



??

- ??????????
- ??????????
- ???????
- ???????
- ?????????
- ????? DIN ????????????
- ????????????????????????????????(RoHS) ??
- ?? EN 45545???? R23 ?? HL3 ??? R22 ?? HL2 ?
- ???

????

Table 1/2		
	<b>BD-80-100A</b>	<b>BD-80-100AL</b>
□□□	563900	563910
□□□□□□ IEC	100A	100A

	<b>BD-80-100A</b>	<b>BD-80-100AL</b>
ICW) 1	4.5kA	4.5kA
(Ipk)	20kA	20kA
IEC (Ui)	500V	500V
	1	2
	10 - 25 mm <sup>2</sup>	10 - 25 mm <sup>2</sup>
-	10 - 25mm <sup>2</sup>	10 - 25mm <sup>2</sup>
	6	13
	(3) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> (3) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>	(6) 1,5 - 4 mm <sup>2</sup> (7) 2,5 - 6 mm <sup>2</sup>
-	(3) 0,75 - 4 mm <sup>2</sup> (3) 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>	(6) 0,75 - 4 mm <sup>2</sup> (7) 1,5 - 6 mm <sup>2</sup>
(D)	50mm	50mm
(H)	50mm	50mm
(W)	64mm	130mm
	0.11kg	0.21kg
	UL® 94V-0	UL® 94V-0

Table 2/2

	<b>BD-80-100A</b>	<b>BD-80-100AL</b>
	IEC® 60947-7-1	IEC® 60947-7-1

??????

????????????????

????*?? (°C) ????? 85°C ?????										
???? (°C)	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°	70°	75°
???? (d)	1	1	1	0.94	0.88	0.82	0.75	0.67	0.58	0.47
*????????????										

