

□□□ , Flexibar-2□□□ , 800 A IEC, □ , □□□□

Data Solutions

???

SBF2C630AL



nVent ERIFLEX
????????????????????(?????)??/????? DIN
????/????????????????????????????????
????????????????4????nVent ERIFLEX Flexibar Advanced,
??IBSB Advanced ?????

??



??

???????????? nVent ERIFLEX Flexibar Advanced ? IBSB Advanced ??????
????????????????
????????????????????????????????
????????????
????????????????????
????????????????????
????? DIN ?????????????
??????????
?? 95%
????????????????????(RoHS) ??
?? EN 45545???? R23 ?? HL3 ??? R22 ?? HL2 ?
?????????? ??????

????

???: 561173

?: ??

?: Flexibar-2 ???

????????IEC: 800A

?: ?; ???

????????IEC: 240 mm²

????????IEC: 240 mm²

????? (ICW) 1 ? : 60kA

????????????IEC: 910A

???????nVent ERIFLEX Flexibar?IEC: 930A

???????UL/CSA: 760A

????? (Ipk): 52kA

???????? (ICC): 24.8kA

????? (SCCR): 100kA

???????IEC (Ui): 1000; 1500

???????UL (Vin): 1000

??????? : 1

????????????? : 240mm²

??? nVent ERIFLEX Flexibar ?? : 2 x 20 x 1-8 x 32 x 1

??? DLO ??? : #2 - 262 kcmil

????????? : (2) 35 - 240 mm²

??????? : 2

??????? - ?? : (2) 35 - 240 mm²

??????? : (2) #2 - 500 ????

?? (D): 103mm

?? (H): 191mm

?? (W): 54mm

???? : 0.68kg

????? : UL® 1953

?? : IEC® 60947-7-1

????? : IP 20

????? : UL® 94V-0

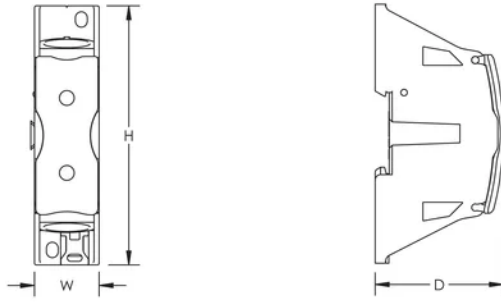
??????

SBF250?SB250SPCR?????UL1953????? ?UL® 1953?????????1250VAC/DC?

????????????????????7%

□□□□□□□□□□										
????*?? (°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
*????????????										

?



??

??? nVent ?????????????????? nVent ??????? www.nvent.com ?????????????? nVent ?????????????????????????????????????? nVent
 ???



??????????:
 CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE