

# IBSHY 230 mm

## Data Solutions

???

### IBSHY32-230



IBSHY ????????? 125/160  
??IBSHY  
??IBSHY  
?????????????????????? 32 ????? (63.15 kcmil)??? 230 ??? 830 ???9.1  
??? 32.7 ????

???? ISO 9001 2015  
??IBS  
HY ???

IBSHY  
??  
????????????????????????????

??

??IBSHY ??????  
125/160 ??? nVent  
ERIFLEX ???

??



??

??? 125/160 ?????????????????????????????????
????????????????????
????????????????
????????
????????????????
????????????????
????????????????????????????
?? NF EN 45545???? R22 ? R23 ?? HL3 ?
DNV GL® ??????????????
??????????
????????????????????????????????(RoHS) ??

????

???: 558584

?????????: 160A

?: ??

?: ?; ??????????

?????: UL® 1441 VW-1

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

????? (Ipk): 15kA

?????: 0.15mm

?????: ?60 to 250°C

?: IEC® 60439.1; IEC® 61439.1

?????: 32mm²

?? (L): 230mm

A: 11mm

B: 25mm

C: 3mm

D: 5mm

??? 1 (HS1): 6.5mm

??? 2 (HS2): 10.5mm

?????: 0.07kg

???????

?T = ??? - ??????

??

□□□□□	
□□□□□□	125/160 A
□□□□	IBSHY32x
Schneider Electric® Compact® (IEC)	NSA NG 125
Square D® PowerPact® (UL)	H ??
ABB® Tmax® (IEC)	T1 T2 XT1 XT2
ABB® Tmax® (UL)	T1 T2 XT1 XT2
GE® Record Plus® (IEC/UL)	FD 160
Siemens® Sentron® (IEC/UL)	VL160X 3VL1 VL160 3VL2
Moeller® xEnergy® (IEC)	NZM1
Cutler Hammer® G ?? (UL)	EG ??
Legrand® (IEC)	DPX 160 DPX3 160
Hager® (IEC)	h3 160
Rockwell/Allen Bradley (UL)	G ?? H ??
OEZ (IEC)	BC160N

