

# PUD, PMD parafoudres modulaires de Type 2+3 Sans TS

2



PUD 20-230 QS



PMD 20-230 BI QS

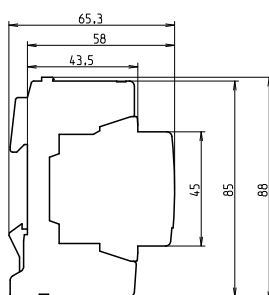


PMD 20-230 TRI QS

## Références de commande

Nombre de lignes protégées	Courant maximal de décharge I <sub>max</sub> (8/20) kA	Courant nominal de décharge I <sub>n</sub> (8/20) kA	Tension de protection (L-N / N-PE / L-PE) U <sub>p</sub> kV	Tension nominale (L-N / L-L) U <sub>n</sub> V	Tension résiduelle en onde combinée U <sub>oc</sub> kV	Type	Réf. internationale @	Article	Masse g
<b>Parafoudre unipolaire 230 V</b>									
1	20	5	0.9 / - / -	230	6	PUD 20-230 QS	2CTB414310R0100	B752011	120
<b>Parafoudre unipolaire 400 V</b>									
1	20	5	1.4 / - / -	400	6	PUD 20-400 QS	2CTB414310R0300	B752015	120
<b>TT / TNS 230 V (1 Ph + N)</b>									
2	15	5	1.1 / - / 1.3	230	10	PM EP 15-275 RES	2CTB804500R0100	B752476	45
2	15	5	1.1 / - / 1.3	230	10	PM EP 15-275 RES (x20)	2CTB804500Z1100	B752478	45
2	20	5	0.9 / 1.4 / 1.4	230	6	PMD 20-230 BI QS	2CTB414710R0200	B752022	240
<b>TT / TNS 230 V (3 Ph + N)</b>									
4	20	5	0.9 / 1.4 / 1.4	230 / 400	6	PMD 20-230 TETRA QS	2CTB414910R0200	B752038	480
<b>TT / TNS 400 V (3 Ph + N)</b>									
4	20	5	1.4 / 1.4 / 1 / 5	400 / 690	6	PMD 20-400 TETRA QS	2CTB414910R0300	B752083	480
<b>TNC 230 V</b>									
3	20	5	- / - / 0.85	230	6	PMD 20-230 TRI QS	2CTB414911R4600	B752030	360

## Dimensions mm



Type	Largeur	
	mm	inches
PUD 20-230 QS	17.8	0.701
PUD 20-400 QS	17.8	0.701
PM EP 15-275 RES	17.5	0.689
PM EP 15-275 RES (x20)	17.5	0.689
PMD 20-230 BI QS	35.6	1.402
PMD 20-230 TETRA QS	71.2	2.803
PMD 20-400 TETRA QS	71.2	2.803
PMD 20-230 TRI QS	53.4	2.102