

MU 135 Uc 275 Volts + Uc 440 Volts

TYPE 1



MU-135-0-440

Parafoudre modulaire unifilaire «très haute énergie» à déconnexion thermique intégrée pour une fin de vie en circuit ouvert. Signalisation de défaut en façade par voyant mécanique, cartouches débroschables pour une maintenance très facile et report d'informations de défaut dans les versions TS. Ce parafoudre est utilisé comme protection de tête des locaux protégés par un paratonnerre en toiture. Protection mode commun. Possibilité de réaliser des ensembles monophasés (MU 135-2), triphasés (MU 135-3), et triphasés + neutre (MU 135-4).

Caractéristiques	Unités	MU 135-0-275	MU 135-1-275	MU 135-1-275-TS	MU 135-0-440	MU 135-1-440	MU 135-1-440-TS
Code produit		40454	40450	40451	40455	40452	40453
Réseau			unifil	unifil		unifil	unifil
Tension nominale Un	V	230	230	230	400	400	400
Tension utilisation maxi Uc	V	275	275	275	440	440	440
Courant de fuite vers PE sous Un	mA	< 0,04	< 0,08	< 0,08	< 1	< 2	< 2
Pouvoir découlement onde 8/20µs par pôle							
• Nominal In	kA	40	65	65	40	65	65
• Maximal Imax	kA	70	130	130	70	130	130
Niveau de protection Up sous 20kA	kV	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5
Pouvoir d'écoulement onde 10 x 350µs	kA	15	15	15	15	15	15
Temps de réponse	ns	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25	< 25
Résistance au court circuit avec fusible 100AgG	kA	25	25	25	25	25	25
Signalisation de défaut	-	•	•	•	•	•	•
Déconnexion thermique intégrée		•	•	•	•	•	•
Report de signalisation de défaut	-	-	-	•	-	-	•
Capacité bornes	mm ²	-	25	25	-	25	25
Montage sur rail Din		-	•	•	-	•	•
Température d'utilisation	°C	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80	-40/+80
Largeur	mm	17,8	35,6	35,6	17,8	35,6	35,6
Hauteur	mm	47	90	90	47	90	90
Profondeur	mm	50	66	66	50	66	66
Poids	g	60	270	270	60	270	270
Nombre d'éléments de rechange		-	2	2	-	2	2

Caractéristiques des contacts pour version TS :

- Tension de service TS : 230 V
- Intensité max AC Imax : 1,5 A
- Capacité des bornes : 1 mm²

SCHÉMA CONTACTS

