

NON DEBROCHABLE

TYPE 2

Les parafoudres VARIO® non débrochables sont destinés à être placés en tête d'installation de type domestique ou petit tertiaire dans les zones où la mise en place de parafoudres est recommandée par la norme NF C15-100. Ils peuvent également être installés en complément de parafoudres de type 1 pour la protection de proximité. Ces parafoudres ont subi des essais de classe 2 avec une onde normalisée 8/20µs suivant la norme NF EN 61643-11.

Très compacts, les parafoudres monoblocs à double protection sont une solution gain de place pour les tableaux encombrés.



VAR15GT5ED



VAR15GT8EF



VAGRI15T4ED

Données commerciales

Code	Référence	Désignation	Deconnect	U _c V	Dim.	Type réseaux	U _p kV	I _{max} kA	I _n kA
Parafoudres Modulaires Monoblocs autoprotégés TYPE 2									
70057	VAR15GT5ED	Type 2 bipolaire non débrochable	✓	275	2 mod.	TT - TN	1/1,5	15	5
73057	VAR40GT5ED	Type 2 bipolaire non débrochable	✓	275	2 mod.	TT - TN	1,3/1,5	40	15
70058	VAR15GT5EF	Type 2 bipolaire non débrochable	✓	275	2 mod.	TT - TN	1/1,5	15	5
70059	VAR15GT8EF	Type 2 tétrapolaire non débrochable	✓	275	4 mod.	TT - TN	1/1,5	15	5
Parafoudres Modulaires 15kA TYPE 2									
61101	VAGRI15T2	Type 2 bipolaire non débrochable		275	2 mod.	TT - TN	1,2/1,5	15	5
61103	VAGRI15T4	Type 2 tétrapolaire non débrochable		275	4 mod.	TT - TN	1,2/1,5	15	5
61151	VAGRI15T2ED	Type 2 bipolaire non débrochable	✓	275	3 mod.	TT - TN	1,2/1,5	15	5
61153	VAGRI15T4ED	Type 2 tétrapolaire non débrochable	✓	275	8 mod.	TT - TN	1,2/1,5	15	5
Parafoudres Modulaires 40kA TYPE 2									
64101	VAGRI40T2	Type 2 bipolaire non débrochable		275	2 mod.	TT - TN	1,3/1,5	40	15
64103	VAGRI40T4	Type 2 tétrapolaire non débrochable		275	4 mod.	TT - TN	1,3/1,5	40	15
61152	VAGRI40T2ED	Type 2 bipolaire non débrochable	✓	275	3 mod.	TT - TN	1,3/1,5	40	15
61154	VAGRI40T4ED	Type 2 tétrapolaire non débrochable	✓	275	8 mod.	TT - TN	1,3/1,5	40	15

Ce parafoudre est destiné à protéger contre la foudre et les surtensions les lignes d'alimentation des équipements électroniques ou des appareils sensibles aux perturbations électromagnétiques. Il peut être intégré dans des encombrements réduits (boîtiers extérieurs, portails automatiques, alarmes, bandeaux de prises, etc...). Avec dispositif de déconnexion thermique, voyant d'indication de bon fonctionnement et protection contre les courts-circuits.



VADOM5A

Code	Référence	Désignation	I _n	U _c V	U _p kV	I _{max} kA	Mode de protection	Dim. (mm)
60001	VADOM5A	Parafoudre d'intégration 1kA	1	275	1/1,2	5	Asymétrique	46x37x27