

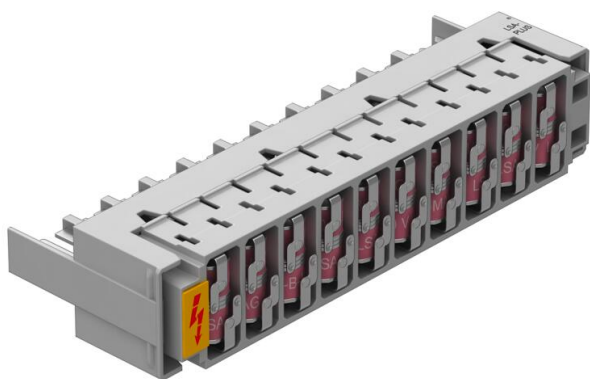
Fiche technique

LSA magazine de protection de base

Référence: 5084020



Protection de base LSA pour câble multipaire, système de transmission de données, commande et régulation, répartiteur téléphonique.



- Protection de base
- Equipé de 20 tubes à décharge de gaz
- Tension max : 180 V

Application: directement sur les barrettes de séparation ou les barrettes de connexion LSA-Plus (par ex. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) ou OBO LSA-T-LEI (5084 01 2))
Logement de protection de base pour la protection de 10 paires de conducteurs.



Données sources

Référence	5084020
Type	LSA-B-MAG
Désignation 1	Protection de base
Désignation 2	pour LSA Plus, 10 paires
Fabricant	OBO
Dimension	180V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	8,6 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

	nombre de pôles	20
	Modèle	Protection de base
	Courant de décharge total (10/350)	1
	Courant de décharge total (8/20)	10 kA
	Tension max. permanente CA	120
	Tension max. permanente CC	180
	Courant d'impulsion	0,5 kA
	Résistance d'isolation	> 1 GΩ
	Capacité (fil-fil)	< 10 pF
	Capacité (fil-terre)	< 10 pF
	Kategorie	Type 1+2 / D1+C2
	ZPF	0→2
	Type de montage	LSA Plus enfichable
	Courant de charge nominal CA	0,7
	Courant de charge nominal CC	1 A
	Norme d'essais	IEC 61643-21
	Indice de protection	IP20
	Niveau de protection @ C1	<750 V
	SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II / D1+C2
	Système enfichable	autres
Résistance au courant de choc fil - fil	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)	
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C	
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C	
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble de données	