

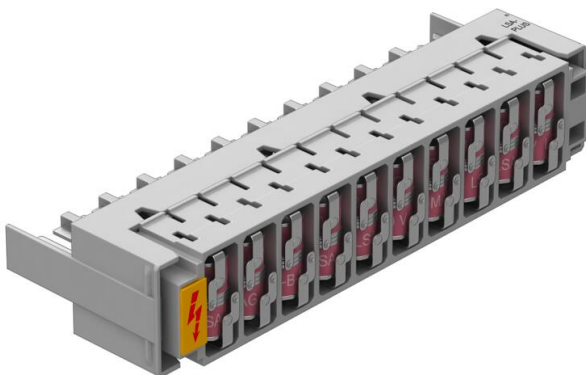
# Fiche technique

## 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
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0845 kg CO2e / 1 Pièce

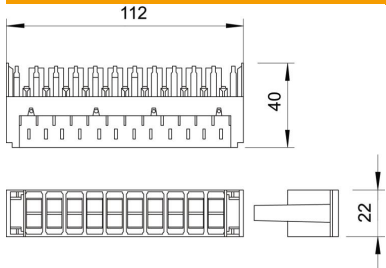
# Fiche technique

## LSA magazine de protection de base

Référence: 5084020



### Dimensions



### Caractéristiques techniques

nombre de pôles	20
Modèle	Protection de base
Courant de décharge total (10/350)	1 kA
Courant de décharge total (8/20)	10 kA
Tension max. permanente CA	120 V
Tension max. permanente CC	180 V
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 A
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