



Produkte Fabrikgebäude

Energietechnik

Pos.	Schutzgeräte	Typ	Artikelnr.
Blitzschutzpotentialausgleich			
Hauptverteilung ≤315A(Koordinierter Blitzstrom-Ableiter Typ1, modular)			
1	DEHNbloc Maxi TNC	DB M 1 255	3 x 961 120
1	DEHNbloc Maxi TNS	DB M 1 255	4 x 961 120
1	DEHNbloc Maxi TT	DB M 1 255 + DGP M 255	3 x 961 120 + 1 x 961 101
Blitzschutzpotentialausgleich			
Hauptverteilung >315 A (Koordinierter Blitzstrom-Ableiter Typ1, auf Sammelschiene, mit integrierter Ableitervorsicherung)			
1	DEHNbloc Maxi S TNC	DB M 1 255 S	3 x 900 220
1	DEHNbloc Maxi S TNS	DB M 1 255 S	4 x 900 220
1	DEHNbloc Maxi S TT	DBM 1 255 S + DGPM 1 255 S	3 x 900 220 + 1 x 900 050
Überspannungsschutz			
Unterverteilung ≤125A (Überspannungs-Ableiter Typ2, modular)			
2	DEHNguard modular TNC	DG M TNC 275	952 300
2	DEHNguard modular TNS	DG M TNS 275	952 400
2	DEHNguard modular TT	DG M TT 275	952 310
Unterverteilung >125A (Überspannungs-Ableiter Typ2, mit integrierter Ableitervorsicherung, modular)			
3	DEHNguard modular TNC CI	DG M TNC CI 275	952 304
3	DEHNguard modular TNS CI	DG M TNS CI 275	952 401
3	DEHNguard modular TT CI	DG M TT CI 275	952 322
Endgeräteschutz			
Endgeräte (Überspannungs-Ableiter Typ3)			
4	SPS	SPS PRO	912 253
4	Drehstromgeräte(Montage auf Hutschiene)	DR M 4P 255	953 400
4	Im Kabelkanal(Montage im Kabelkanal)	DSA 230 LA	924 370
4	Steckdose(Montage hinter Steckdose)	DFL M 255	924 396

Produkte Fabrikgebäude

Informationstechnik

Pos.	Schutzgeräte	Typ	Artikelnr.
Blitzschutzpotentialausgleich			
Zentrale/Zentralverteiler(Typ1)			
5	RS 485 Bus 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BE HFS 5	920 270 + 920 300
5	RS 485 Bus 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BE HF 5	920 370 + 920 300
5	Profibus PA 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BD S 24	920 244 + 920 300
5	Profibus PA 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BD 24	920 344 + 920 300
5	Profibus DP 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BE HFS 5	920 270 + 920 300
5	Profibus DP 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BE HF 5	920 370 + 920 300
5	Symetrische Schnittstelle 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BD 180	920 247 + 920 300
5	Symetrische Schnittstelle 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BD 180	920 347 + 920 300
5	Unsymetrische Schnittstelle 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BE S 48	920 225 + 920 300
5	Unsymetrische Schnittstelle 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BE 180	920 327 + 920 300
5	Hochfrequente Bussysteme 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BD HFS 5	920 271 + 920 300
5	Hochfrequente Bussysteme 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BD HF 24	920 375 + 920 300
6	Telefonleitung 10DA (Typ1)	DEHNrapid	1 x 907 401 + 1 x 907 498 + 10 x 907 430
Überspannungsschutz			
Etagenverteilung bzw. Endgerät (Typ2)			
7	Telefonleitung 10DA (Typ1)	DEHNrapid	1 x 907 401 + 1 x 907 498 + 10 x 907 430
7	RS 485 Bus 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BE HFS 5	920 270 + 920 300
7	RS 485 Bus 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BE HF 5	920 370 + 920 300
7	Profibus PA 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BD S 24	920 244 + 920 300
7	Profibus PA 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BD 24	920 344 + 920 300
7	Profibus DP 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BE HFS 5	920 270 + 920 300
7	Profibus DP 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BE HF 5	920 370 + 920 300
7	Symetrische Schnittstelle 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BD 180	920 247 + 920 300
7	Symetrische Schnittstelle 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BD 180	920 347 + 920 300
7	Unsymetrische Schnittstelle 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BE S 48	920 225 + 920 300
7	Unsymetrische Schnittstelle 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BE 180	920 327 + 920 300
7	Hochfrequente Bussysteme 1DA (Typ1/2)	BXT ML2 BD HFS 5	920 271 + 920 300
7	Hochfrequente Bussysteme 2DA (Typ1/2)	BXT ML4 BD HF 24	920 375 + 920 300
7	TK-Etagenverteiler	DPA M CLE RJ45B 48	929 121
7	Telefon Endgerät	DSM TC 2 SK	924 272
7	Data-Etagenverteiler	DPA M CLE RJ45B 48	929 121
7	PC-Endgerät	DPA M CLE RJ45B 48	929 121
7	EIB/KNX	BT 24	925 001
8	Potentialausgleichsschiene	K12	563 200