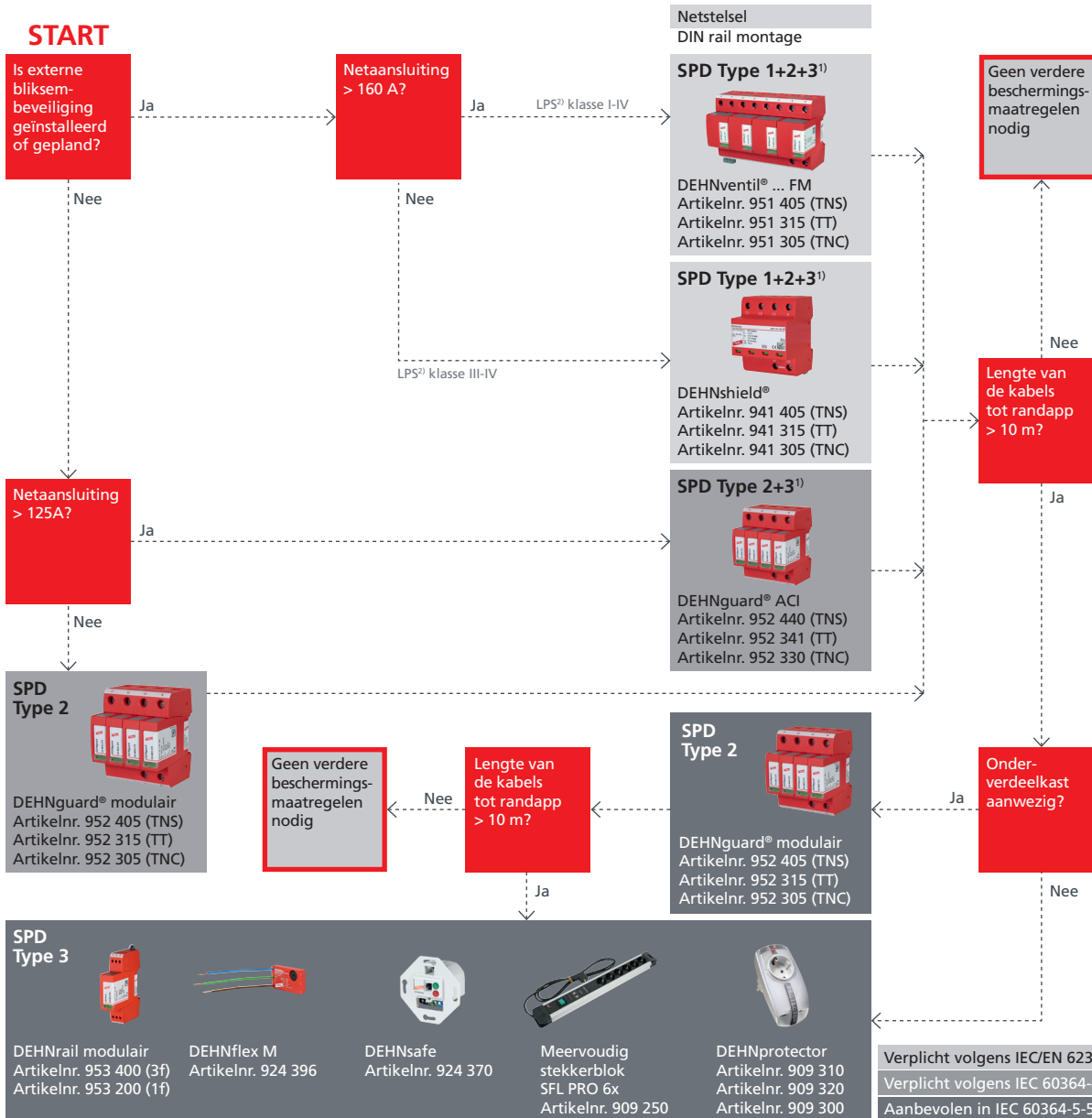


Selectiematrix

Bliksem- en overspanningsbeveiliging voor woonhuizen en kleine kantoorgebouwen



Informatietechnologie		
Telecommunicatie, breedband en antennes		
Bliksemstroomvoerend		BLITZDUCTOR® XT Life Check® Basisdeel BXT BAS, Artikelnr. 920 300 DSL module BXT ML2 BD 180 Artikelnr. 920 247 VDSL2 module BXT ML4 BD HF 24 Artikelnr. 920 375 TYPE 1 P1
		DEHNbox TC 180 Artikelnr. 922 210 DSL / VDSL / VDSL2 TYPE 1 P2
		DEHNgate DGA GFF TV Artikelnr. 909 705 voor satelliet- en breedbandkabelontvangst TYPE 1 C TYPE 3 P1
		DEHNgate DGA FF TV Artikelnr. 909 703 voor satellietontvangst C TYPE 3 P1
		BUSTECTOR (KNX) Artikelnr. 925 001 TYPE 2
		DEHNpatch CAT6 voor netwerkbekabeling Artikelnr. 929 100 TYPE 2 P1

Yellow/Line SPD klasse: bliksemstroomafleiding ≥ 5 kA (10/350 μ s) **TYPE 1 C**, **TYPE 1 P**, **TYPE 1 P1**
 (E met bescherming van randapparaat); overspanningsbeveiliging (8/20 μ s): **TYPE 2** ≥ 5 kA, **TYPE 3** ≥ 0.5 kA, **TYPE 2 P1**
 (E met bescherming van randapparaat); U_c = max. continue spanning; I_n = nominale stroom

¹⁾ Beschermingsklasse (< 10 m). ²⁾ LPS klasse (Lightning Protection System = Bliksembeveiligingssysteem).

DEHN Nederland B.V.

T. 085-071 02 80 | info@dehn.nl | www.dehn.nl

Selectiematrix

Bliksem- en overspanningsbeveiliging voor industriële gebouwen



START¹⁾

Laagspannings-
verdeelkast
Hoofdzekering
> 315 A

Ja

Nee

Netstelsel

Gecombineerde SPD Type 1 + 2 + 3²⁾
DEHNvenCI ... FM³⁾ (TT: + 1x DEHNgap Maxi)

Stelsel		
TN-S	TT	TN-C
4x Artikelnr. 961 205 1x Artikelnr. 900 417	3x Artikelnr. 961 205 1x Artikelnr. 961 185	3x Artikelnr. 961 205 1x Artikelnr. 900 411

Gecombineerde SPD Type 1 + 2 + 3²⁾
DEHNventil[®] ... FM³⁾

Stelsel		
TN-S	TT	TN-C
Artikelnr. 951 405	Artikelnr. 951 315	Artikelnr. 951 305

Geen verdere
beveiliging
nodig

Nee

Leidingslengte
tot eindcircuits
/ bedien-
elementen
>10 m?

Ja

Onder-
verdeelkast
aanwezig?

Ja

Nee

Hoofdzekering
> 125 A?

Ja

Nee

SPD Type 2
DEHNguard[®] ACI ... FM³⁾

Stelsel		
TN-S	TT	TN-C
Artikelnr. 952 440	Artikelnr. 952 341	Artikelnr. 952 330

SPD Type 2
DEHNguard[®] ... FM³⁾

Stelsel		
TN-S	TT	TN-C
Artikelnr. 952 405	Artikelnr. 952 315	Artikelnr. 952 305

SPD Type 3

DEHNrail M ... FM³⁾

3-fasen, 25 A Artikelnr. 953 405	1-fase, 25 A Artikelnr. 953 205
-------------------------------------	------------------------------------

DEHNrail M ... FM³⁾

3-fasen, 32 A Artikelnr. 953 406	1-fase, 32 A Artikelnr. 953 229
-------------------------------------	------------------------------------

SFL PRO 6x 19"

1-fase, 16 A, installatie in 19"-reksystemen Artikelnr. 909 251
--

Informatietechnologie

Telecommunicatie, breedbandkabels en antennes

Bliksemstroomvoerend		BLITZDUCTOR [®] XT Life Check [®] Basisdeel BXT BAS, Artikelnr. 920 300 DSL module BXT ML2 BD 180 Artikelnr. 920 247 VDSL2 module BXT ML4 BD HF 24 Artikelnr. 920 375 TYPE 1 P1
		DEHNgate Coaxiaal beveiliging Artikelnr. 929 xxx volgens technische eisen TYPE 1 P1
		DEHNgate DGA GFF TV Artikelnr. 909 705 voor satelliet- en breedbandkabelsystemen TYPE 1 C TYPE 3 P1

Controle apparatuur, bussystemen, datasystemen

	BLITZDUCTOR [®] SP MOD-, Profibus, RS485 voor 2 en 4 polen Artikelnr. 920 xxx volgens technische eisen TYPE 2 P1
	DEHNconnect SD2 voor 2 polen Artikelnr. 917 9xx volgens technische eisen TYPE 2 P1
	BLITZDUCTOR [®] XT Ex Basisdeel BXT BAS EX, Artikelnr. 920 301 (Profi)bus module BXT ML4 BD EX 24, Artikelnr. 920 381 TYPE 2 P1
	DEHNpatch CAT6 voor netwerkbekabeling Artikelnr. 929 100 TYPE 2 P1

Yellow/Line SPD klasse: bliksemstroomafleiding ≥ 5 kA (10/350 μ s) **TYPE 1 C**, **TYPE 1 P**, **TYPE 1 P1**
(**P1** met bescherming van randapparaat); overspanningsbeveiliging (8/20 μ s): **TYPE 2** ≥ 5 kA, **TYPE 3** $\geq 0,5$ kA,
TYPE 2 P1 (**P1** met bescherming van randapparaat); U_c = max. continue spanning; I_n = nominale stroom

Verplicht volgens IEC/EN 62305-3
Verplicht volgens IEC 60364-4-44
Aanbevolen in IEC 60364-5-53, Verplicht volgens IEC/EN 62305-3

DEHN Nederland B.V.

T. 085-071 02 80 | info@dehn.nl | www.dehn.nl

¹⁾Hetzelfde assortiment, ongeacht het bliksembeveiligingssysteem. ²⁾Beschermingsklasse (< 10 m). ³⁾DIN-railmontage