

HH-sikringer 6/12 og 10/24 kV

Egenskaper og fordeler

VDE 0670 - 4

IEC 60282-1

DIN 43625

For innendørs / utendørs montasje

Alle våre høyspentsikringer leveres med temperaturbegrenser,



Høyspentsikringer leveres med temperaturbegrenser.

6/12 kV e=292mm

6kV laveste spenning

12kV høyeste spenning

Typebetegnelse og tekniske data

El.nr.	Type	Amp	Dia	Pakn.
28 675 01	3000413	6,3A	Ø 53	1
28 675 02	3000413	10A	Ø 53	1
28 675 03	3000413	16A	Ø 53	1
28 675 04	3000413	20A	Ø 53	1
28 675 05	3000413	25A	Ø 53	1
28 675 06	3000413	31,5A	Ø 53	1
28 675 07	3000413	40A	Ø 53	1
28 675 15	3000413	50A	Ø 53	1
28 675 17	3001213	63A	Ø 67	1
28 675 16	3001213	80A	Ø 67	1
28 675 18	3001213	100A	Ø 67	1
28 675 22	3001213	125A	Ø 67	1
28 675 23	3002013	160A	Ø 85	1
28 675 24	3002013	200A	Ø 85	1

Andre lengder kan også leveres, f.eks. etter følgende e-normer: e=292, 442 og 537mm.

10/24kV e=442mm

10kV laveste spenning

24kV høyeste spenning

Typebetegnelse og tekniske data

El.nr.	Type	Amp	Dia	Pakn.
28 675 28	3000613	6,3A	Ø 53	1
28 675 30	3000613	10A	Ø 53	1
28 676 03	3000613	16A	Ø 53	1
28 676 04	3000613	20A	Ø 53	1
28 676 05	3000613	25A	Ø 53	1
28 676 06	3000613	31,5A	Ø 53	1
28 676 07	3000613	40A	Ø 53	1
28 676 16	3001413	50A	Ø 53	1
28 676 17	3001413	63A	Ø 67	1
28 676 18	3001413	80A	Ø 67	1
28 676 21	3002213	100A	Ø 67	1
28 676 22	3002213	125A	Ø 67	1
28 676 27	3002213	160A	Ø 85	1

Andre lengder kan også leveres, f.eks. etter følgende e-normer: e=292, 442 og 537mm.

Tid/strøm karakteristikk, tabell for valg av høyspenningssikringer, mer info om temperaturbegrenseren: se www.hellermannnyton.no