

Allgemeine Eigenschaften

Spannung	750V d.c. (L/R = 15ms)
Ausschaltvermögen	20kA d.c.
Normen / Standards	IEC 60269 - 6 ed1.0 (2010-9), IEC 60269 - 4
Applikation	Sicherung für DC-Anwendungen, Sicherungshalter ES PK1 DC

ES NH 0 DC 750V - gPV

Größe	Artikel - Nr.	Strom [A]	Schmelzintegral [I ² t] L / R = 15 ms	Lösch Integral [I ² t] L / R = 15 ms	Verlustleistung in [W]
0	NH 0.750.032	32	70	370	7,6
0	NH 0.750.040	40	135	650	8,8
0	NH 0.750.050	50	250	1000	11
0	NH 0.750.063	63	520	1790	13,5
0	NH 0.750.080	80	1050	3000	17
0	NH 0.750.100	100	2580	6140	21
0	NH 0.750.125	125	6300	14090	25,2
0	NH 0.750.160	160	13060	27220	31,2

ES NH 1C DC 750V - gPV

Größe	Artikel - Nr.	Strom [A]	Schmelzintegral [I ² t] L / R = 15 ms	Lösch Integral [I ² t] L / R = 15 ms	Verlustleistung in [W]
1C	NH 1.750.032	32	70	370	7,6
1C	NH 1.750.040	40	135	650	8,8
1C	NH 1.750.050	50	250	1000	11
1C	NH 1.750.063	63	520	1790	13,5
1C	NH 1.750.080	80	1050	3000	17
1C	NH 1.750.100	100	2580	6140	21
1C	NH 1.750.125	125	6300	14090	25,2
1C	NH 1.750.160	160	13060	27220	31,2

