

Hauptsicherungskästen - ESK - Einbau *Abverkauf*

G02

outdoor or indoor service boxes with 3-pole fuse switch disconnectors, D-fuse bases and LV surge arresters, made from polyester prepreg, rated voltage 400V

Hausanschlusskästen, Einbausicherungskästen unter Putz, **aus Polyester** (kieselgrau RAL 7032), Schutzklasse II - schutzisoliert, IP43, Türe mit versenktem Scharnier, **mit Blechmontage-Zylinderschloss ET 08 / EHSK**, inkl. Regenschutzrosette, ohne Schlüssel, **mit Berührungsschutzabdeckung**, unten offen für die Anspeisung vom Schleifenkasten, oben und seitlich vorbereitete Durchbrüche für die Abgänge.
Ausführungen mit Blitz-/Überspannungsschutz-Kombiableitern Typ 1+2 (BC) für die Verwendung bei Blitzschutzklasse III und IV (Blitzableitstoßstrom/Phase max. 12,5kA nach ÖVE/ÖNORM E8049-1) bzw. Überspannungsableiter Typ 2 (C) nach ÖVE/ÖNORM EN 61643-11, vorgeschützt mit 3-poligem Neozed-Sicherungselement DO2/63A, inklusive Verdrahtung. Blitz-/Überspannungsschutz-Kombiableiter für die Blitzschutzklassen I+II auf Anfrage!
Für Wechselstrom 50Hz, Nennbetriebsspannung 400V AC, Nennisolationsspannung 660V AC

- Ausführung mit NH-Lasttrennschaltern Gr.000/100A (NHT000) inklusive Verschienung der Einspeiseseite mittels isolierter Kammschienen, In=225A, Anschlussklemmen bis 95mm²/Cu, N+PE-Schiene, PEN-Brücke
- Ausführung mit NH-Lasttrennschaltern Gr.00/160A (NHT00) inklusive Verschienung der Einspeiseseite mittels teilisolierter CU-Schienen, In=160(225)A, Schaltgeräteanschluss M8
- Ausführung mit NH-Lasttrennschaltern Gr.1/250A (NHT1), Gr.00/160A (NHT00) **DO2 mit 5-poligem Sammelschienen-system (S)**, Phasenschienenabstand 60mm, Nennstrom 400A, Schienen-Anspeiseklemmen bis 120mm²/Cu in Direktanschlusstechnik, N+PE-Schiene, PEN-Brücke.
Schaltgeräte-Abgangs-Anschlüsse M10 bei NHT1, M8 bei NHT00, Rahmenklemmen bis 50mm² bei NHT000.



230227



230246

ESK 0 mit Überspannungsableitern (+ÜA...)

Außenmaß: **BxHxT: 440x330x150mm**,

Nischenmaß (Mauerauslass): **BxHxT: 480x370x160mm**

230221	ESK0-2xNHT000+ÜA/C/3
230222	ESK0-2xNHT000+ÜA/C/3+1
230223	ESK0-2xNHT000+ÜA/BC/3
230224	ESK0-2xNHT000+ÜA/BC/3+1
230231	ESK0-3xNHT000+ÜA/C/3
230232	ESK0-3xNHT000+ÜA/C/3+1
230233	ESK0-3xNHT000+ÜA/BC/3
230234	ESK0-3xNHT000+ÜA/BC/3+1
230215	ESK0-1xNHT00+ÜA/C/3
230216	ESK0-1xNHT00+ÜA/C/3+1
230217	ESK0-1xNHT00+ÜA/BC/3
230218	ESK0-1xNHT00+ÜA/BC/3+1
230225	ESK0-2xNHT00+ÜA/C/3
230226	ESK0-2xNHT00+ÜA/C/3+1
230227	ESK0-2xNHT00+ÜA/BC/3
230228	ESK0-2xNHT00+ÜA/BC/3+1

ESK 0 Leergehäuse

230064 ESK0-LG Leergehäuse, 0,021m³, 3,0kg

Restbestand/Abverkauf:

230119 KHAS-WSTW-UP Wienstrom, 320x320x160mm, mit K013-Schloss + 1NH00-Trenner, 6kg

AP-Typen auf Anfrage!

ESK 2 mit Überspannungsableitern (+ÜA...)

Außenmaß: **BxHxT: 712x472x180mm**,

Nischenmaß (Mauerauslass): **BxHxT: 750x510x190mm**

230261	ESK2-3xNHT000+ÜA/C/3
230262	ESK2-3xNHT000+ÜA/C/3+1
230263	ESK2-3xNHT000+ÜA/BC/3
230264	ESK2-3xNHT000+ÜA/BC/3+1
230241	ESK2-4xNHT000+ÜA/C/3
230242	ESK2-4xNHT000+ÜA/C/3+1
230243	ESK2-4xNHT000+ÜA/BC/3
230244	ESK2-4xNHT000+ÜA/BC/3+1
230251	ESK2-5xNHT000+ÜA/C/3
230252	ESK2-5xNHT000+ÜA/C/3+1
230253	ESK2-5xNHT000+ÜA/BC/3
230254	ESK2-5xNHT000+ÜA/BC/3+1
230275	ESK2-2xNHT00/S+ÜA/C/3
230276	ESK2-2xNHT00/S+ÜA/C/3+1
230277	ESK2-2xNHT00/S+ÜA/BC/3
230278	ESK2-2xNHT00/S+ÜA/BC/3+1
230265	ESK2-3xNHT00/S+ÜA/C/3
230266	ESK2-3xNHT00/S+ÜA/C/3+1
230267	ESK2-3xNHT00/S+ÜA/BC/3
230268	ESK2-3xNHT00/S+ÜA/BC/3+1
230245	ESK2-4xNHT00/S+ÜA/C/3
230246	ESK2-4xNHT00/S+ÜA/C/3+1
230247	ESK2-4xNHT00/S+ÜA/BC/3
230248	ESK2-4xNHT00/S+ÜA/BC/3+1
230285	ESK2-1xNHT1-2xNHT00/S+ÜA/C/3
230286	ESK2-1xNHT1-2xNHT00/S+ÜA/C/3+1
230287	ESK2-1xNHT1-2xNHT00/S+ÜA/BC/3
230288	ESK2-1xNHT1-2xNHT00/S+ÜA/BC/3+1

ESK 2 Leergehäuse

230035 ESK2-LG Leergehäuse mit Befestigungswinkeln