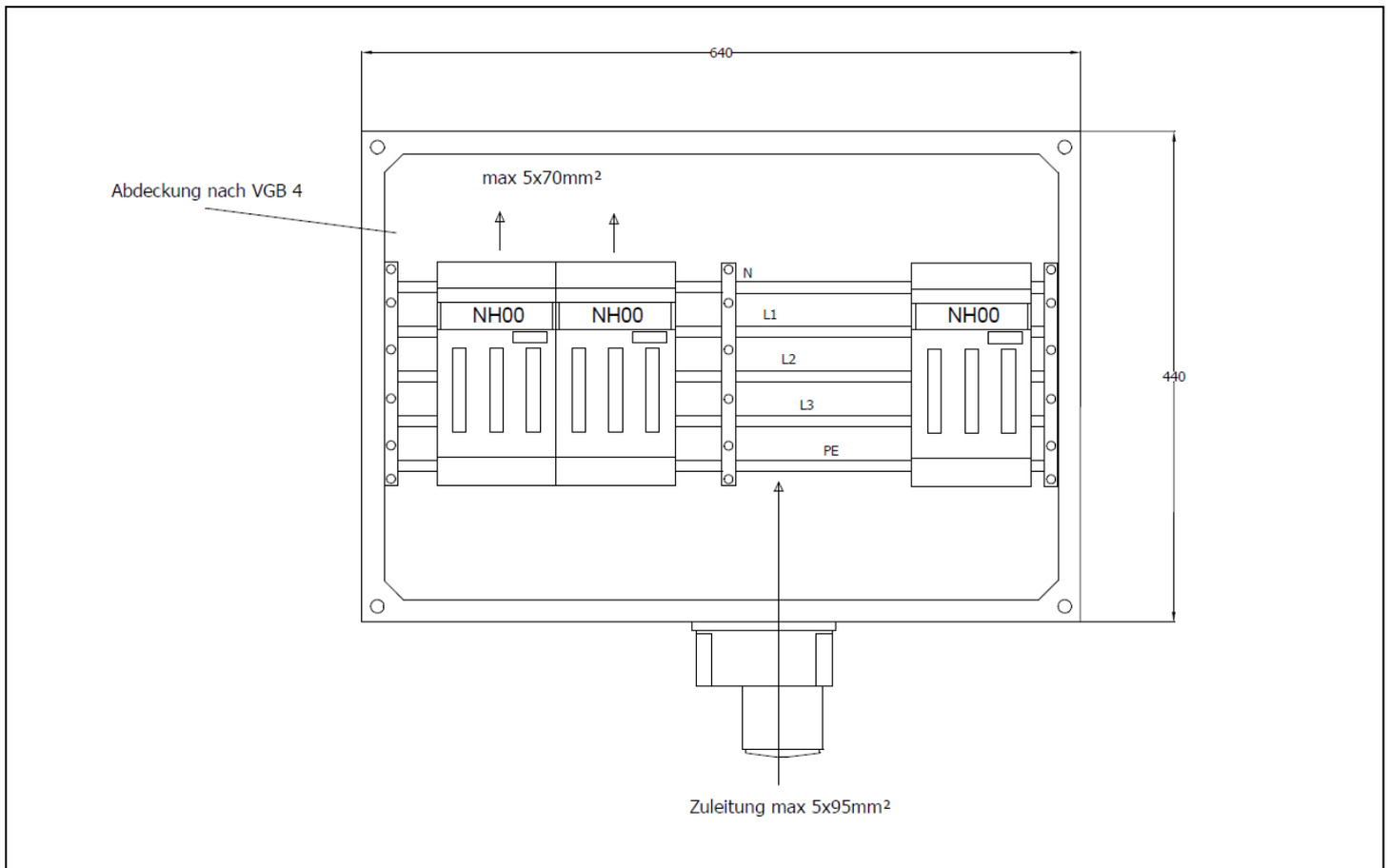


Typ:	ISO-TR30
Baubreite [mm]:	640
Bauhöhe [mm]:	440
Bautiefe [mm]:	150
Geltende Normen:	
Schutzart (EN 60529):	IP54
Schlagfestigkeit (EN 62262):	IK08/IK09
Elektrische Isolierung:	Voll isoliert
Halogen frei (DIN/VDE 0472, Part 815):	1
UV Resistenz:	UL 508
Brandklassifikation:	UL 746C 5“
Glühdrahttest (IEC 695-2-1) °C:	960
NEMA Klassifikation:	NEMA 1, 3, 3S, 4, 4X, 6, 6P, 12
Material:	
Gehäusematerial:	Polycarbonat / ABS
Unterteilfarbe:	RAL 7035 (lichtgrau)
Deckelschraubenmaterial:	Polyamid
Deckelfarbe:	Klar transparent
Deckelschraubenfarbe:	Grau
Dichtungsmaterial:	Polyurethan
Temperatur Bereich:	
Temperatur °C (Kurzzeit):	-40 ... 120°C
Temperatur °C (Dauergebrauch):	-40 ... 80°C
Bestückt mit:	Schienensystem 250A
	3x Trenner Größe 00
	1x Abdeckung nach VGB4
	Zuleitung max. 5x95mm ²



Zeichnung