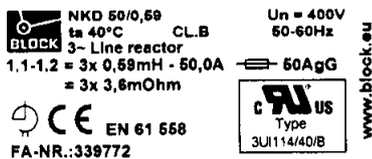


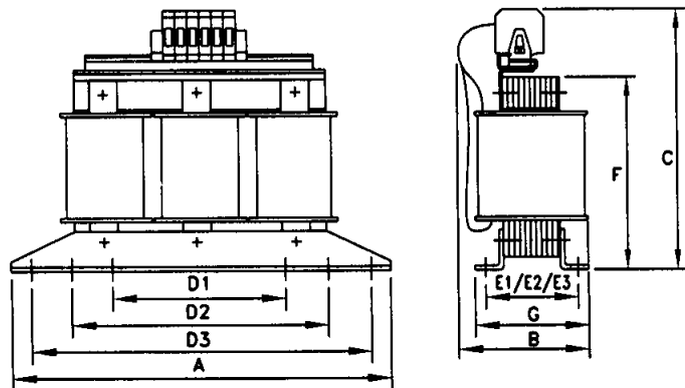
Typ : 3~ Line Netzdrossel
 BV - Nr. : NKD 50/0,59
 Kennform : 3UI 114/40
 Bemessungsstrom : 3x 50A
 Induktivität bei Bemessungsstrom : 3x 0,59mH
 Bemessungsfrequenz : 50-60Hz
 Schaltgruppe : III0
 Schutzklasse : Vorbereitet zum Einbau in Geräte der Schutzklasse 1
 Schutzart : IP 00
 Isolierstoffklasse : B
 Max. Umgebungstemperatur (bei Nennleistung) : 40°C
 Prüfzeichen : 
 Ausführung : EN 61 558 Teil 1 in Verbindung mit Teil 2 2-20, UL506, CSA22.2
 Prüfspannung : Wicklung-Kern: 4000V
 Abmessung mm (AxBxCxFxG) : 267 x 115 x 265 x 200 x 115
 Befestigungsmaße mm (D1/D2/D3xE1/E2/E3) : 176 / 180 / 249 x 71 / 98 / 79
 Anschluß : Schraubklemmen 16mm²
 Anschluß (PE) : Schraubklemmen 16mm²
 Bemerkung : Die angegebenen Technischen Daten sind Typisch. Material - Fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.

| Name | Datum | Name | Datum |
|------------------------------|-------|----------|----------|
| Paul | | Christow | 28.02.14 |
| | | | |
| | | | |
| Grund/Art der Änderung | | | |
| a VDE 0570 und IP00 entfernt | | | |
| | | | |
| | | | |

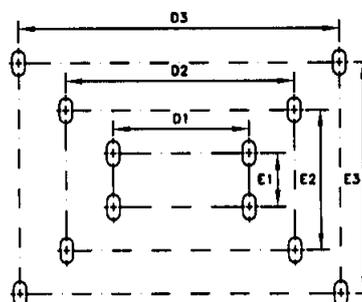
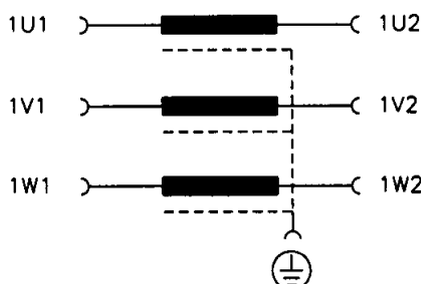
Kennzeichnung:



Aufbaukizze:



Anschlußbeschreibung:



Befestigungsmaße:

D1-E1 = Befestigungsmaße nach DIN 41308
 D2-E2 = Befestigungsmaße verlängerte Fußwinkel
 D3-E3 = Befestigungsmaße nach DIN EN 60852-4