

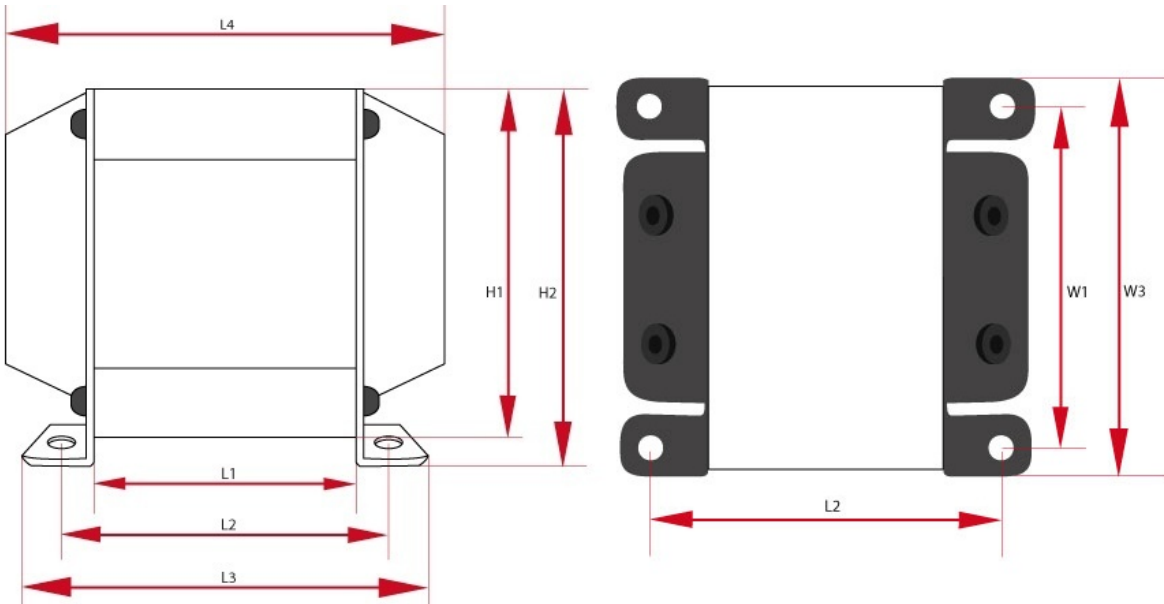
LO D20-1

Drüze ist von gewöhnlicher Bildung mm.Możliwe Stärke 0,5 zu ersticken gemacht ist es, die Aspekte zu implementieren als 0,3 mm dick gegläht gegen Aufpreis 30 PLN. Die Reaktoren geeignet Abschirmkappe OT-10 (Zubehör).

Legende

| | | | |
|---------|------------------------------------|-------|--------------------|
| L | Andodeninduktivitaet bei f = 120Hz | preis | Preis inkl. Steuer |
| groesse | ca. Ausmessung | kern | Kerntyp |
| gewicht | Gesamtgewicht | R | Lastresistanz |
| Imax | Max. Anodenstrom | | |

Specyfikacje



| Drossel - LO D20-1 - wersja z dwoma deklami (PL) | | | | | | | | |
|--|-------|------------------|---------|---|----------------------------|--|---------|------------|
| L | R | I _{max} | Kern | Groesse W | Groesse H | Groesse L | Gewicht | Stueckzahl |
| 20 H | 140 Ω | 200 mA | EI84/42 | W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm | H1 - 110 mm H2 - 110 mm | L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm | 1.9 kG | 1 |



Drossel - LO D20-1 - wersja z dwoma deklami (DE)

| L | R | I _{max} | Kern | Groesse W | Groesse H | Groesse L | Gewicht | Stueckzahl |
|------|-------|------------------|---------|---|----------------------------|--|---------|------------|
| 20 H | 140 Ω | 200 mA | EI84/42 | W1 - 110 mm W2 - 110 mm W3 - 110 mm | H1 - 110 mm H2 - 110 mm | L1 - 110 mm L2 - 110 mm L3 - 110 mm L4 - 110 mm | 1.9 kG | 1 |