



TECHNISCHE GEGEVENS

VERMOGEN	40 kVA	50 kVA	75 kVA
PRIMAIRE SPANNING	3 x 400V	3x 220/380/410/440 V	3 x 400V
SECUNDAIRE SPANNING	3 x 208V	3x 208/410 V	3 x 208V
AFMETINGEN	820 x 625 x 880 mm	1120 x 600 x 1200 mm	1230 x 810 x 1100 mm
GEWICHT	307 kg	445 kg	380 kg
INPUT	1x CEE 125A 400V 3P+N+E plug	1x CEE 125A 400V 3P+N+E plug 1x CEE 125A 400V 3P+N+E socket	1x CEE 125A 400V 3P+N+E plug
OUTPUT	1x CEE 125A 400V 3P+N+E socket	1x CEE 63A 400V 3P+N+E plug 3x CEE 16A 100-130V socket 1P+N+E	1x powerlock 400A

VERMOGEN	90 kVA	100 kVA	125 kVA	150 kVA
PRIMAIRE SPANNING	3 x 400V	3x 400 V	3 x 390/410/440 V	3x 195/205/215 V
SECUNDAIRE SPANNING	3 x 208/218 V	3x 400 V	3 x 208V	3x 208/218 V
AFMETINGEN	1220 x 810 x 1092 mm	900 x 800 x 1145 mm	1212 x 790 x 1315 mm	1220 x 810 x 1095 mm
GEWICHT	525 kg	421 kg	703 kg	659 kg
INPUT	1x powerlock 400A IN 1x powerlock 400A OUT	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A IN
OUTPUT	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A	1x powerlock 400A

Transformatoren / 40 - 150 kVA