

Teknisk data

Allmänt	DWP 16	DWP 63
Antal ledare inkl. hölje	7	7
Strömtyp (AC)	AC	AC
Märkström (A)	16	63
Isolationsspänning (V)	400V	400V
Driftspänning (V)	400/230V	400/230V
Frekvens (Hz)	50	50
Fas- och nolledare, IE 228 (DC)		
Ledningsarea (Cu) mm ²	15,2	15,2
Resistans (omg. temp 20° C) (m Ω/m)	1,13	1,13
Resistans (omg. temp 35° C) m Ω/m	1,29	1,29
Skyddsledare: PE, IE 228 (DC)		
Area (ekvivalent Cu) mm ²	24,5	24,5
Resistans (omg. temp 20° C) (m Ω/m)	0,67	0,67
Motstånd fas-nolla fas-fas, SS-EN 60 439-2 (AC)		
Resistans (omg. temp 20° C) (m Ω/m)	2,60	2,60
Reaktans (omg. temp 20° C) (m Ω/m)	0,46	0,46
Impedans (omg. temp 20° C) (m Ω/m)	2,64	2,64
Motstånd fas-PE, SS-EN 60 439-2 (AC)		
Impedans (omg. temp 20° C) (m Ω/m)	2,6	2,6
Kortslutningshållfasthet, IEC 61534-1		
Märkkortslutningsström (3-fas) stöt (kA)	10,0	10,0
Skyddsform, SS-IEC 529		
IP-klass	20	20 - 23
Spänningsfall (jämt fördelad last)		
Vid cos= 0.8 V/100m/A	0,102	0,102
0.9 V/100m/A	0,110	0,110
1.0 V/100m/A	0,114	0,114

Spänningsfallet fördubblas vid koncentration av lasten i skenans bortre ände.