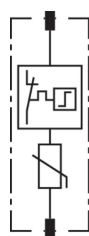


## DG PLU 385 (908 014)

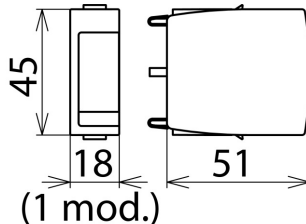
- Hohes Ableitvermögen durch leistungsfähige Zinkoxidvaristoren ( $I_{max}$  50 kA 8/20)
- ANSI/UL 1449 – 4<sup>th</sup> Ed. Open-Type 1 SPD
- Hohe Gerätesicherheit durch Ableiterüberwachung "Thermo-Dynamik-Control"



Abbildung unverbindlich



Prinzipschaltbild DG PLU 385



Maßbild DG PLU 385

Varistor-Schutzmodul für DEHNgard MU ... und DEHNgard SU ... Ableiter.

Typ	DG PLU 385
Art.-Nr.	908 014
Max. continuous operating voltage MCOV	385 Vac
Nominal discharge current (8/20μs) ( $I_n$ )	20 kA
Max. discharge current ( $I_{max}$ )	50 kA
Gewicht	49 g
Zolltarifnummer (Komb. Nomenklatur EU)	85363030
GTIN (EAN)	4013364148529
VPE	1 Stk.

Anderungen in Form und Technik, bei Maßen, Gewichten und Werkstoffen behalten wir uns im Sinne des Fortschrittes der Technik vor. Die Abbildungen sind unverbindlich.