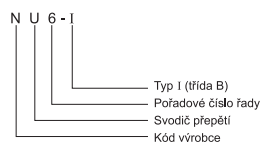


NU6-I Svodič přepětí

1. Obecné

- 1.1 Elektrická data: 230/400V, AC50/60Hz, 3-fáze;
- 1.2 Použití: Chrání elektrické rozvody od atmosférických a provozních přepětí;
- 1.4 Norma: IEC/EN 61643-1

2. Typové označení



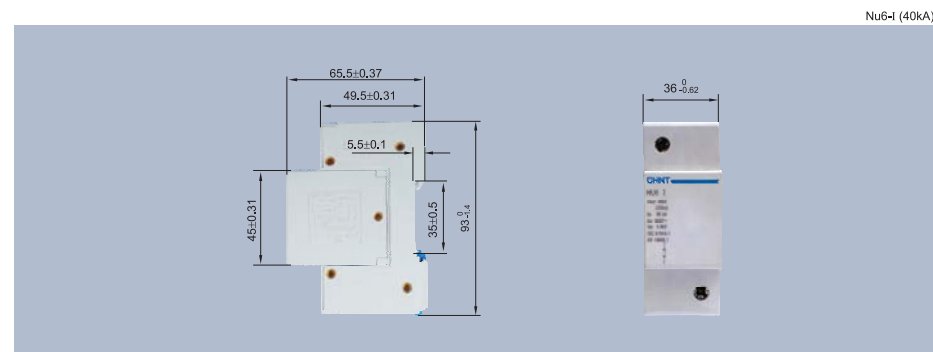
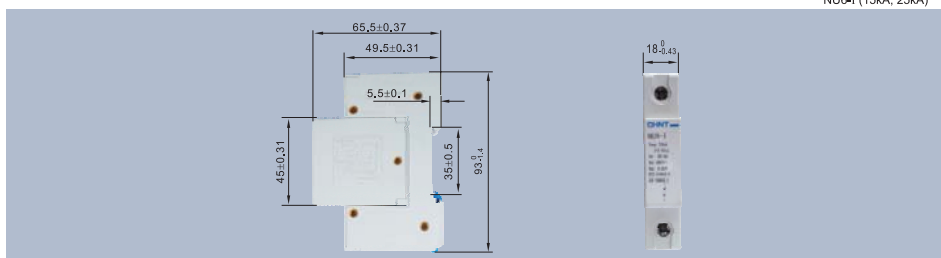
3. Technické údaje

3.1 Technické parametry

Model	Rázový proud Iimp		Max. trvalé provozní napětí Uc (V~)	Úroveň ochrany Up (kV)	Vybíjecí proud In (8/20 μs) (kA)
	Iimp (10/350μs) (kA)	Impulsní náboj			
NU6-I	15	7.5	275	4.0	25
			320	4.0	
			385	4.0	
			440	4.0	
NU6-I	25	12.5	275	4.0	25
			320	4.0	
			385	4.0	
			440	4.0	
NU6-I	40	20	275	4.0	50
			320	4.0	
			385	4.0	
			440	4.0	

4. Celkové a montážní rozměry

NU6-I (15kA, 25kA)



5. Objednací informace

Model	Rázový proud Iimp (10/350μs) (kA)	Max. trvalé provozní proud Uc (V~)	Balení	Objednací číslo
NU6-I	15	275	180	152001
NU6-I	15	320	180	152002
NU6-I	15	385	180	152003
NU6-I	15	440	180	152004
NU6-I	25	275	180	152005
NU6-I	25	320	180	152006
NU6-I	25	385	180	152007
NU6-I	25	440	180	152008
NU6-I	40	275	180	152009
NU6-I	40	320	180	152010
NU6-I	40	385	180	152011
NU6-I	40	440	180	152012