

Bezpieczniki NH klasy gTr

AC 400 V
Uchwyty bez izolacji
Wskaźnik stanu bezpieczników
na górze

Wkładki o charakterystyce gTr na napięcie 400V AC spełniają wymagania normy VDE0636, część 2011. Służą do ochrony transformatorów przed skutkami przeciążeń. Materiałem izolacyjnym stosowanym do budowy wkładek jest steatyt. Dzięki specjalnej obróbce części przewodzącej (okucia przy nożach) odporne są na korozję. Noże bezpieczników są posrebrzane. Element topikowy jest posrebrzany, co zapobiega samoistnemu przepaleniu się wkładki na skutek tzw. „starzenia się”.

Na górze obok noża znajduje się czujnik przepalenia w formie klapki.

Obszar ich zastosowań obejmuje transformatory w instalacjach przemysłowych oraz energetycznych.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
M...					
2	50 kVA	400 V	3	2TT72(50KVA)	N2304000
2	75 kVA	400 V	3	2TT108(75KVA)	N2304400
2	100 kVA	400 V	3	2TT144(100KVA)	N2304700
2	125 kVA	400 V	3	2TT180(125KVA)	N2305100
2	160 kVA	400 V	3	2TT231(160KVA)	N2305500
2	200 kVA	400 V	3	2TT289(200KVA)	N2305700
2	250 kVA	400 V	3	2TT361(250KVA)	N2306100
3	50 kVA	400 V	3	3TT72(50KVA)	N3304000
3	75 kVA	400 V	3	3TT108(75KVA)	N3304400
3	100 kVA	400 V	3	3TT144(100KVA)	N3304700
3	125 kVA	400 V	3	3TT180(125KVA)	N3305100
3	160 kVA	400 V	3	3TT231(160KVA)	N3305500
3	200 kVA	400 V	3	3TT289(200KVA)	N3305700
3	250 kVA	400 V	3	3TT361(250KVA)	N3306100
3	315 kVA	400 V	3	3TT455(315KVA)	N3306500
3	400 kVA	400 V	3	3TT577(400KVA)	N3306700
3	500 kVA	400 V	3	3GTR722(500KVA)	N3307100
3	630 kVA	400 V	3	3GTR909(630KVA)	N3307500
4	50 kVA	400 V	1	4ATT72(50KVA)	N4304000
4	75 kVA	400 V	1	4ATT108(75KVA)	N4304400
4	100 kVA	400 V	1	4ATT144(100KVA)	N4304700
4	125 kVA	400 V	1	4ATT180(125KVA)	N4305100
4	160 kVA	400 V	1	4ATT231(160KVA)	N4305500
4	200 kVA	400 V	1	4ATT289(200KVA)	N4305700
4	250 kVA	400 V	1	4ATT361(250KVA)	N4306100
4	315 kVA	400 V	1	4ATT455(315KVA)	N4306500
4	400 kVA	400 V	1	4ATT577(400KVA)	N4306700
4	500 kVA	400 V	1	4ATT722(500KVA)	N4307100
4	630 kVA	400 V	1	4ATT909(630KVA)	N4307500
4	800 kVA	400 V	1	4ATT1155(800KVA)	N4307700
4	1000 kVA	400 V	1	4ATT1443(1000KVA)	N4308200

Bezpieczniki NH klasy gTr

AC 400 V
Uchwyty bez izolacji
Wskaźnik stanu bezpieczników
pośrodku

Wkładki o charakterystyce gTr na napięcie 400V AC spełniają wymagania normy VDE0636, część 2011. Służą do ochrony transformatorów przed skutkami przeciążeń. Materiałem izolacyjnym stosowanym do budowy wkładek jest steatyt. Dzięki specjalnej obróbce części przewodzące (okucia przy nożach) odporne są na korozję. Noże bezpieczników są posrebrzane. Element topikowy jest posrebrzany, co zapobiega samostannemu przepaleniu się wkładki na skutek tzw. „starzenia się”. Czuj-

nik przepalenia w formie czerwonej perełki znajduje się pośrodku korpusu.

Obszar zastosowań obejmuje transformatory w instalacjach przemysłowych oraz energetycznych.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
M...					
2	50 kVA	400 V	3	2TT72MI(50KVA)	N2304004
2	75 kVA	400 V	3	2TT108MI(75KVA)	N2304404
2	100 kVA	400 V	3	2TT144MI(100KVA)	N2304704
2	125 kVA	400 V	3	2TT180MI(125KVA)	N2305104
2	160 kVA	400 V	3	2TT231MI(160KVA)	N2305504
2	200 kVA	400 V	3	2TT289MI(200KVA)	N2305704
2	250 kVA	400 V	3	2TT361MI(250KVA)	N2306104
3	50 kVA	400 V	3	3TT72MI(50KVA)	N3304004
3	75 kVA	400 V	3	3TT108MI(75KVA)	N3304404
3	100 kVA	400 V	3	3TT144MI(100KVA)	N3304704
3	125 kVA	400 V	3	3TT180MI(125KVA)	N3305104
3	160 kVA	400 V	3	3TT231MI(160KVA)	N3305504
3	200 kVA	400 V	3	3TT289MI(200KVA)	N3305704
3	250 kVA	400 V	3	3TT361MI(250KVA)	N3306104
3	315 kVA	400 V	3	3TT455MI(315KVA)	N3306504
3	400 kVA	400 V	3	3TT577MI(400KVA)	N3306704
3	500 kVA	400 V	3	3GTR722MI(500KVA)	N3307104
3	630 kVA	400 V	3	3GTR910MI(630KVA)	N3307504
4	50 kVA	400 V	1	4ATT72MI(50KVA)	N4304004
4	75 kVA	400 V	1	4ATT108MI(75KVA)	N4304404
4	100 kVA	400 V	1	4ATT144MI(100KVA)	N4304704
4	125 kVA	400 V	1	4ATT180MI(125KVA)	N4305104
4	160 kVA	400 V	1	4ATT231MI(160KVA)	N4305504
4	200 kVA	400 V	1	4ATT289MI(200KVA)	N4305704
4	250 kVA	400 V	1	4ATT361MI(250KVA)	N4306104
4	315 kVA	400 V	1	4ATT455MI(315KVA)	N4306504
4	400 kVA	400 V	1	4ATT577MI(400KVA)	N4306704
4	500 kVA	400 V	1	4ATT722MI(500KVA)	N4307104
4	630 kVA	400 V	1	4ATT909MI(630KVA)	N4307504
4	800 kVA	400 V	1	4ATT1155MI(800KVA)	N4307704
4	1000 kVA	400 V	1	4ATT1443MI(1000KVA)	N4308204

Bezpieczniki NH klasy gTr

AC 400 V
Uchwyty izolowane
Wskaźnik stanu bezpieczników
na górze

Wkładki o charakterystyce gTr na napięcie 400V AC spełniają wymagania normy VDE0636, część 2011.

Służą do ochrony transformatorów przed skutkami przeciążeń. Materiałem izolacyjnym stosowanym do budowy wkładek jest steatyt. Dzięki specjalnej obróbce części przewodzące (okucia przy nożach) odporne są na korozję. Noże bezpieczników są posrebrzane. Element topikowy jest posrebrzany, co zapobiega samoistnemu przepaleniu się wkładki na skutek tzw. „starzenia się”.

Czujnik przepalenia w formie klapki znajduje się na górze obok noża. Górna i dolna powierzchnia pokryta jest nieprzewodzącym prąd tworzywem, odpornym na wysoką temperaturę, dzięki temu chwytaki wkładki nie są pod napięciem.

Obszar ich zastosowań obejmuje transformatory w instalacjach przemysłowych oraz energetycznych.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
				M...	
2	50 kVA	400 V	3	2TT72ISM(50KVA)	N2304018
2	75 kVA	400 V	3	2TT108ISM(75KVA)	N2304418
2	100 kVA	400 V	3	2TT144ISM(100KVA)	N2304718
2	125 kVA	400 V	3	2TT180ISM(125KVA)	N2305118
2	160 kVA	400 V	3	2TT231ISM(160KVA)	N2305518
2	200 kVA	400 V	3	2TT289ISM(200KVA)	N2305718
2	250 kVA	400 V	3	2TT361ISM(250KVA)	N2306118
3	50 kVA	400 V	3	3TT72ISG(50KVA)	N3304008
3	75 kVA	400 V	3	3TT108ISG(75KVA)	N3304408
3	100 kVA	400 V	3	3TT145ISG(100KVA)	N3304708
3	125 kVA	400 V	3	3TT181ISG(125KVA)	N3305108
3	160 kVA	400 V	3	3TT231ISG(160KVA)	N3305508
3	200 kVA	400 V	3	3TT289ISG(200KVA)	N3305708
3	250 kVA	400 V	3	3TT361ISG(250KVA)	N3306108
3	315 kVA	400 V	3	3TT455ISG(315KVA)	N3306508
3	400 kVA	400 V	3	3TT577ISG(400KVA)	N3306708

Bezpieczniki NH klasy gTr

AC 400 V
Uchwyty izolowane
Wskaźnik stanu bezpieczników
pośrodku

Wkładki o charakterystyce gTr na napięcie 400V AC spełniają wymagania normy VDE0636, część 2011.

Służą do ochrony transformatorów przed skutkami przeciążeń. Materiałem izolacyjnym stosowanym do budowy wkładek jest steatyt. Dzięki specjalnej obróbce części przewodzącej (okucia przy nożach) odporne są na korozję. Noże bezpieczników są posrebrzane. Element topikowy jest posrebrzany, co zapobiega samoistnemu przepaleniu się wkładki na skutek tzw. „starzenia się”.

Czujnik przepalenia w formie czerwonej perełki znajduje się pośrodku korpusu. Górna i dolna powierzchnia pokryta jest nieprzewodzącym prąd tworzywem, odpornym na wysoką temperaturę, dzięki temu chwytaki wkładki nie są pod napięciem.

Obszar ich zastosowań obejmuje transformatory w instalacjach przemysłowych oraz energetycznych.



Dane do zamówień

Wielkość	Prąd znamionowy	Napięcie znamionowe	Ilość w opakowaniu	Typ	Nr artykułu
				M...	
2	50 kVA	400 V	3	2TT72MI/ISM(50KVA)	N2304019
2	75 kVA	400 V	3	2TT108MI/ISM(75KVA)	N2304419
2	100 kVA	400 V	3	2TT144MI/ISM(100KV)	N2304719
2	125 kVA	400 V	3	2TT180MI/ISM(125KV)	N2305119
2	160 kVA	400 V	3	2TT231MI/ISM(160KV)	N2305519
2	200 kVA	400 V	3	2TT289MI/ISM(200KV)	N2305719
2	250 kVA	400 V	3	2TT361MI/ISM(250KV)	N2306119
3	50 kVA	400 V	3	3TT72MI/ISG(50KVA)	N3304012
3	75 kVA	400 V	3	3TT108MI/ISG(75KVA)	N3304412
3	100 kVA	400 V	3	3TT144MI/ISG(100KV)	N3304712
3	125 kVA	400 V	3	3TT180MI/ISG(125KV)	N3305112
3	160 kVA	400 V	3	3TT231MI/ISG(160KV)	N3305512
3	200 kVA	400 V	3	3TT289MI/ISG(200KV)	N3305712
3	250 kVA	400 V	3	3TT361MI/ISG(250KV)	N3306112
3	315 kVA	400 V	3	3TT455MI/ISG(315KV)	N3306512
3	400 kVA	400 V	3	3TT577MI/ISG(400KV)	N3306712