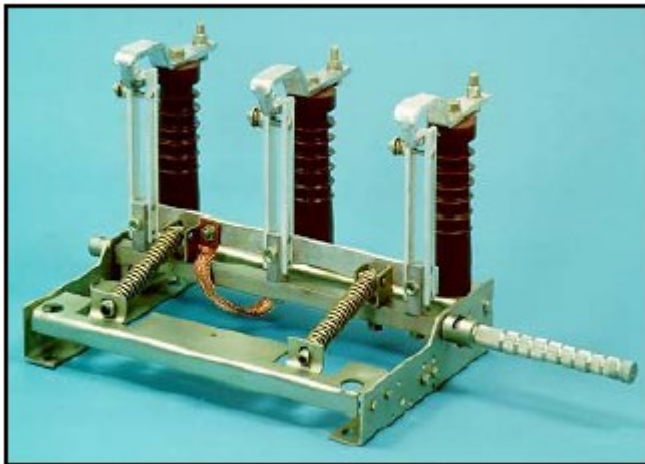
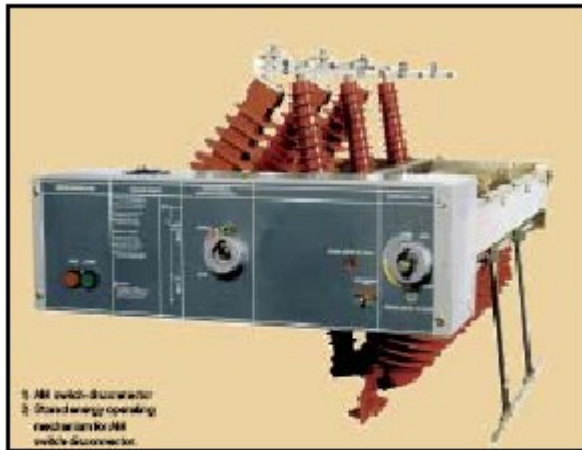




Αποζεύκτης ΜΤ
εσωτερικού χώρου



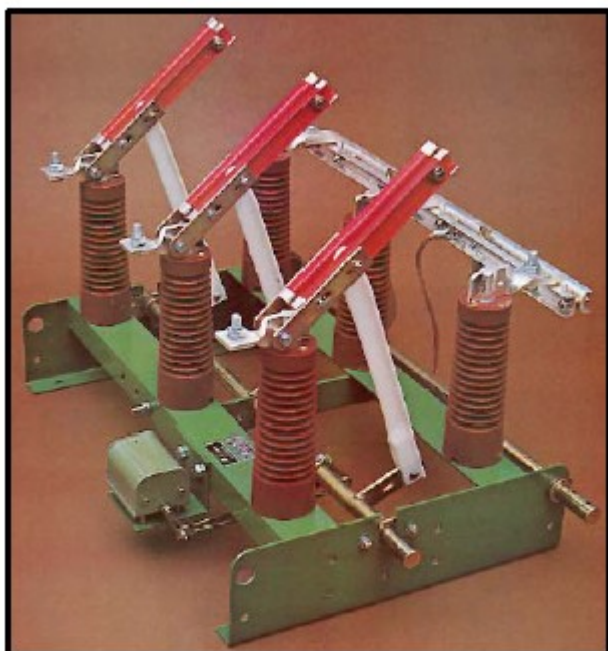
Γειωτής



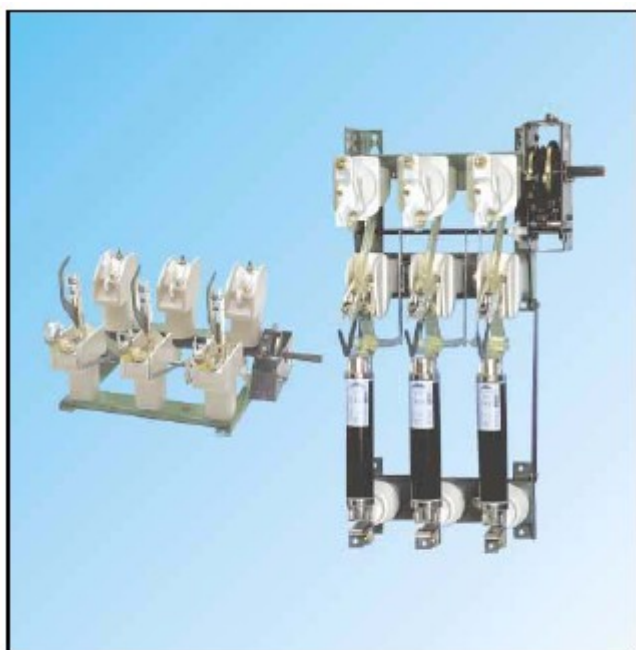
Ασφαλειοδιακόπτης,
με ορατές επαφές



ΔΦ με SF6 με γειοτή



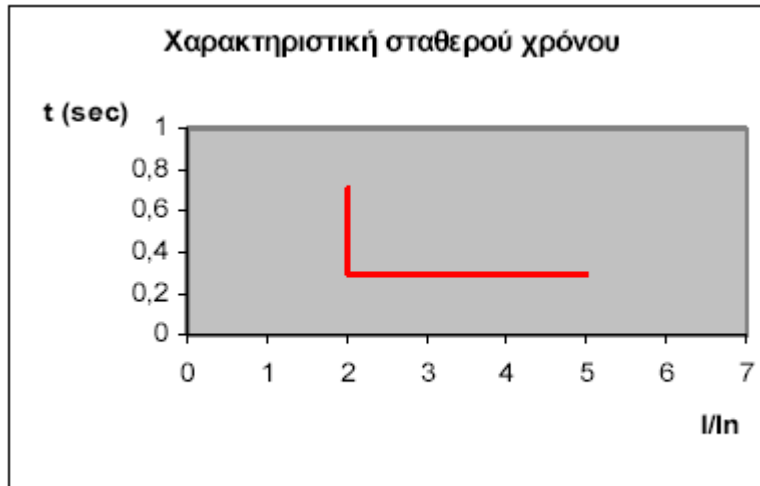
Αποζεύκτης και γειωτής ΜΤ
εσωτερικού χώρου



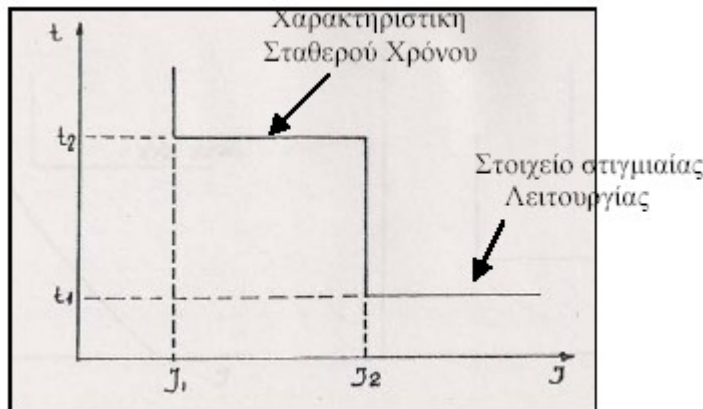
Ασφαλειοδιακόπτης με
ασφάλεια σκόνης

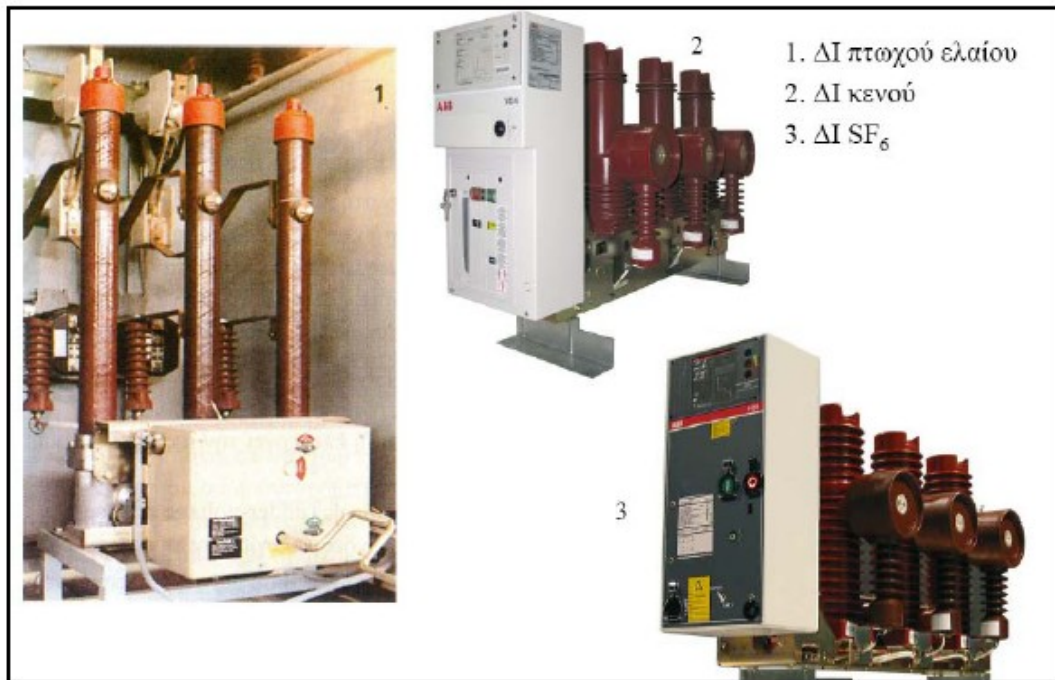
8.3. Triple – Pole Earthing Switch Type ADJ. Technical Data.									
Type	List no. Without interlocking	Rated Voltage kV	Rated peak withstand current kA	Rated short time current Ith (1s) kA	Operating angle of shaft	Withstand Voltage 50 Hz kV	Impulse Withstand Voltage kV	For attaching to Isolator Type ADNN	Weight kg
ADJ 12 / 100 ADJ 12 / 125 ADJ 12 / 150	53780/90 53781/91 53782/92	12	100 125 150	40 50 60	90°	35	75	12 kV 630-1250 A 12 kV 1600 A 12 kV 2500 A	
ADJ 24 / 85 ADJ 24 / 125 ADJ 24 / 150	53785/95 53786/96 53787/97	24	85 125 150	35 50 60	90°	55	125	24 kV 630-1250 A 24 kV 1600 A 24 kV 2500 A	
ADJ 35 / 75 ADJ 35 / 110 ADJ 35 / 150	53790 53791 53792	35	75 110 150	30 45 60	90°	75	170	35 kV 630-1250 A 35 kV 1600 A 35 kV 2500 A	

Όνομαστικά στοιχεία Αποζεύκτη και Γειωτή



Χαρακτηριστική σταθερού Χρόνου





1. ΔΙ πτωχού ελαίου
2. ΔΙ κενού
3. ΔΙ SF₆

Διακόπτες Ισχύος



Περιγραφή των βασικών στοιχείων ενός ΔΙ με SF6

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 Στοιχεία ΗΝ προστασίας | 9 Ελεγκτές Ρεύματος των ΗΝ |
| 2 Άξονας τάνυσης του ελατηρίου | 10 Ένας πόλος του ΔΙ |
| 3 Κουμπί ενεργοποίησης ΗΝ | 11 Κλειδί μανδάλωσης (λειτουργίας) |
| 4 Κουμπί απενεργοποίησης ΗΝ | 12 Μετρητής Λειτουργίας |
| 5 Χρωματική Ένδειξη ελατηρίου λειτουργίας συμπιεσμένο (κίτρινο) , χαλαρό (άσπρο) | |
| 6 Ένδειξη πίεσης του SF6 και μηχανισμός κλεισίματος | |
| 7 Ένδειξη Λειτουργίας του ΔΙ (O/I) | |
| 8 Ακροδέκτες | |