

MONOFÁSICOS
DE DISTRIBUCIÓN.

CA
TÁLO
GO
20



Para mayor información llámanos al **+593 4 3702700**, escribenos a ventas@inatra.com
o visita www.inatra.com en la sección "archivo técnico/hoja de datos técnicos garantizados".
INATRA S.A. se reserva el derecho a cambios sin precio aviso.





MONOFÁSICOS DE DISTRIBUCIÓN.

CONVENCIONAL,
AUTOPROTEGIDO,
CONMUTABLE.



Para otorgar una correcta operación de las protecciones, éstas están coordinadas tomando en cuenta los lineamientos establecidos en la norma IEEE STD C57.109

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Los transformadores Inatra Monofásicos de Distribución, son diseñados cumpliendo los requerimientos técnicos exigidos por las normas nacionales NTE INEN 2120 , MEER, y las normas internacionales IEEE STD. C57.12.00, e IEC 60076 aptos para trabajar a la intemperie y de acuerdo a la capacidad son adecuados para instalar en poste o en subestación.

Pueden ser fabricados en dos tipos:

AUTOPROTEGIDOS (CSP):

Incluyen pararrayo en media tensión, fusible de expulsión para media tensión, breaker de baja tensión, además poseen luz piloto para indicar condiciones de sobrecarga. Bajo ciertos requerimientos se pueden suministrar con apartarrayos de bajo voltaje.

CONMUTABLES:

Transformadores del tipo convencional diseñados para operar con 2 voltajes de media tensión distintos pero sin operación simultánea. Dicha conmutación permite utilizarlo en redes que inicialmente operan con un nivel determinado de tensión y que a futuro la misma red cambiará de voltaje o, en su defecto, el mismo transformador se lo planea instalar en otra red de media tensión de valor distinto de voltaje que el lugar inicial de operación.

RANGOS DE FABRICACIÓN

Convencionales: desde 3 kVA hasta 333 kVA
Autoprotegidos (CSP): desde 3 kVA hasta 100 kVA
Conmutables: desde 3 kVA hasta 333 kVA

VOLTAJE MÁXIMO: 34,5kV

