

Výběr svodičů přepětí pro fotovoltaické zařízení (FVE)



Rodinný dům s instalovaným oddáleným / izolovaným hromosvodem

DEHNguard DG M YPV SCI

obj. č. **952 511** (600V) / **952 510** (1000V)
952 512 (1200V)

Svodič přepětí určený pro ochranu fotovoltaických aplikací
Typ T2

DEHNguard DG M YPV SCI

obj. č. **952 511** (600V) / **952 510** (1000V)
952 512 (1200V)

Svodič přepětí určený pro ochranu fotovoltaických aplikací
Typ T2

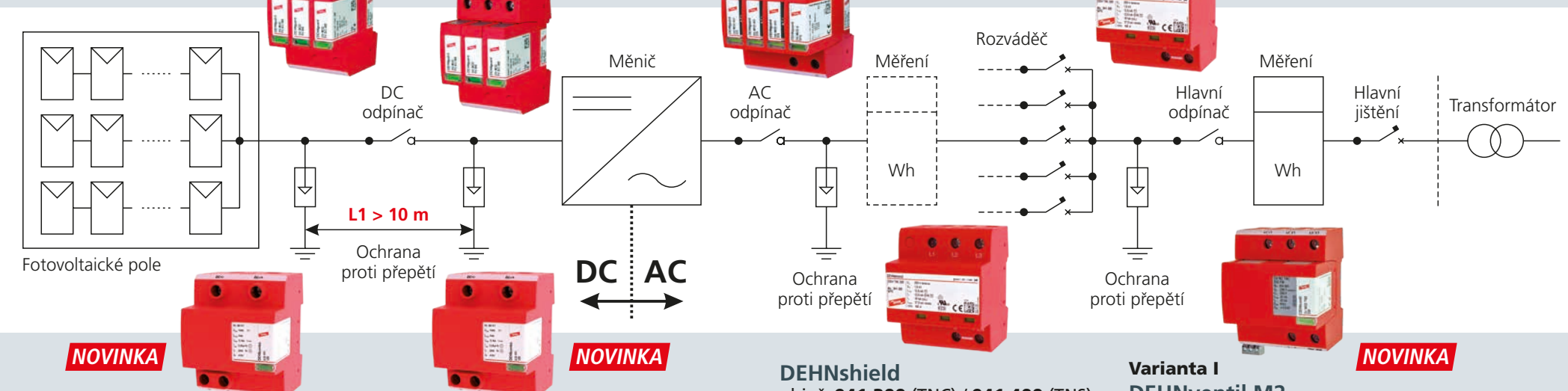
DEHNguard M

Obj. č. **952 300** (TNC) / **952 400** (TNS)
Modulární svodič přepětí, vysoký svodový výkon
Typ T2

DEHNshield

obj. č. **941 300** (TNC) / **941 400** (TNS)
Bleskový proud (10/350 μs) [L-PEN]
(Iimp) – 12,5kA
Jiskřiště
Typ T1+T2+T3

**VHODNÝ PRO BYTOVÉ
A RODINNÉ DOMY**



DEHNcombo DCB YPV

obj. č. **900 070** (1200V) / **900 071** (1500V)
Kombinovaný svodič pro fotovoltaické aplikace až do 1500V DC
Typ T1+T2

DEHNcombo DCB YPV

obj. č. **900 070** (1200V) / **900 071** (1500V)
Kombinovaný svodič pro fotovoltaické aplikace až do 1500V DC
Typ T1+T2

DEHNshield

obj. č. **941 300** (TNC) / **941 400** (TNS)
Bleskový proud (10/350 μs) [L-PEN]
(Iimp) – 12,5kA
Jiskřiště
Typ T1+T2+T3

Varianta I

DEHNventil M2

obj. č. **954 305** (TNC) / **954 405** (TNS)
Bleskový proud (10/350 μs) [L-PEN] (Iimp) – 25kA
Jiskřiště s technologií RAC
Vysoká provozní spolehlivost
Typ T1+T2

Rodinný dům / průmyslová hala s neoddáleným / neizolovaným hromosvodem

** Varianta neoddálené / neizolované jímací soustavy neomezuje zcela riziko poškození elektronických součástí

Ochrana datových rozhraní: Typ 1 + Typ 2

řada **Yellow/Line**, například

DEHNpatch

obj. č. **929 121**



BLITZDUCTORconnect

obj. č. **927 222** (12V)
927 224 (24V)
927 225 (48V)



Varianta II

DEHNven CI 1 255

obj. č. **961 200**
Bleskový proud (10/350 μs) [L-PEN]
(Iimp) – 25kA
Jiskřiště RADAX-Flow s vysokou schopností omezit následné proudy
Integrované předjištění
Typ T1+T2



Výběr svodičů přepětí pro fotovoltaické zařízení (FVE)



FVE na volné ploše s instalovaným oddáleným / izolovaným hromosvodem

DEHNcube DCU YPV SCI 1000 1M/2M

obj. č. **900 910** (1M) / **900 920** (2M)
Dvoupólový svodič přepětí s krytím IP 65, speciálně vyvinutý pro ochranu zařízení fotovoltaických systémů.
Typ T2



DEHNcombo DCB YPV

obj. č. **900 070** (1200V) / **900 071** (1500V)
Kombinovaný svodič pro fotovoltaické aplikace až do 1500 V DC
Typ T1+T2



NOVINKA

DEHNshield

obj. č. **941 300** (TNC) / **941 400** (TNS)
Bleskový proud (10/350 μ s) [L-PEN] (Iimp) – 12,5kA
Jiskřiště
Typ T1+T2+T3

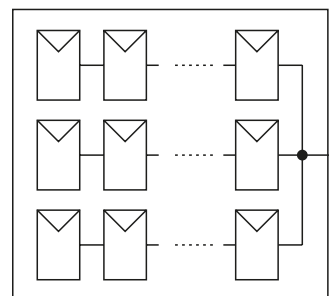


DEHNventil M2

obj. č. **954 305** (TNC) / **954 405** (TNS)
Bleskový proud (10/350 μ s) [L-PEN] (Iimp) – 25kA
Jiskřiště s technologií RAC
Vysoká provozní spolehlivost
Typ T1+T2



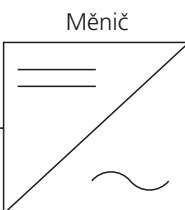
NOVINKA



Fotovoltaické pole

DC
odpínač

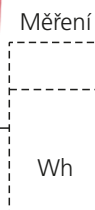
Ochrana
proti přepětí



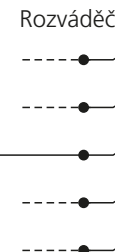
DC AC

AC
odpínač

Ochrana
proti přepětí



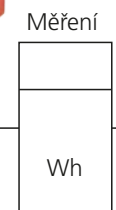
Wh



Wh

Hlavní
jištění

Ochrana
proti přepětí



Wh

NOVINKA



DEHNcombo DCB YPV

obj. č. **900 070** (1200V) / **900 071** (1500V)
Kombinovaný svodič pro fotovoltaické aplikace až do 1500 V DC
Typ T1+T2

NOVINKA

DEHNcombo DCB YPV

obj. č. **900 070** (1200V) / **900 071** (1500V)
Kombinovaný svodič pro fotovoltaické aplikace až do 1500 V DC
Typ T1+T2

DEHNshield

obj. č. **941 300** (TNC) / **941 400** (TNS)
Bleskový proud (10/350 μ s) [L-PEN] (Iimp) – 12,5kA
Jiskřiště
Typ T1+T2+T3

Varianta I

DEHNventil M2

obj. č. **954 305** (TNC) / **954 405** (TNS)
Bleskový proud (10/350 μ s) [L-PEN] (Iimp) – 25kA
Jiskřiště s technologií RAC
Vysoká provozní spolehlivost
Typ T1+T2

NOVINKA



FVE na volné ploše, s použitím kovové konstrukce jako jímací soustavy

Ochrana datových rozhraní: Typ 1 + Typ 2

řada **Yellow/Line**, například

DEHNpatch

obj. č. **929 121**



BLITZDUCTORconnect

obj. č. **927 222** (12V)
927 224 (24V)
927 225 (48V)



Varianta II

DEHNven CI 1 255

obj. č. **961 200**
Bleskový proud (10/350 μ s) [L-PEN] (Iimp) – 25kA
Jiskřiště RADAX-Flow s vysokou schopností omezit následné proudy
Integrované předjištění
Typ T1+T2

