

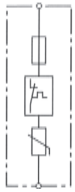
## Überspannungsableiter für Niederspannung (280V AC), Typ 2

surge arresters (diverters) with pluggable knife blades single-pole for NH fuse bases size 00 with fault indicator 280V, nominal discharge current (8/20 $\mu$ s) 15kA, voltage protection level  $\leq 1,25$ kV, response time  $\leq 25$ ns

**Überspannungsableiter VNH 280** - Typ 2 n. IEC 61643-11, Class II n. IEC 61643-1 - approbiert bei anstelle von NH-Sicherungseinsätzen in NH-Unterteilen oder NH-Leisten im Innenraum, IPX 4W



- 190936 **VNH00 280 Gr.00**, Thermoplast-Gehäuse rot (UL94 V0), ÖVE SN60, mit Defektanzeige (roter Signalstift), Netz NÖ-zugelassen für VZ-Bereich und für Kabelverteilerschränke, ZNO-Varistor mit Überwachungseinrichtung, Abtrennvorrichtung und integrierter Ableitervorsicherung, energetisch mit Red/Line Programm koordiniert, Nennableitstoßstrom (8/20) **15kA**/max.30kA, netzseitiger Überstromschutz nicht nötig, max. Dauerspannung 280V AC, Schutzpegel  $\leq 1$ kV (bei 5kA) bis  $\leq 1,25$ kV, Ansprechzeit  $\leq 25$ ns, Kurzschlussfestigkeit 25 kA, Schutzart IPX4W, -40°C bis +80°C, L=80mm, B=30mm, [46034000](#), VE 1, 0,16kg



- 190937 **VNH00 280 Set für KVS**  
3ÜA mit Verbügelungsgarnitur-Netz NÖ H07V-R 10mm<sup>2</sup> gnge, [46034500](#), 0,68kg



- 190941 **Verbügelungsgarnitur H07V-R 10mm<sup>2</sup> gnge für VNH00 280 extra**, [46034510](#), 0,21kg



- 190956 **VNH1 280 Gr.1** ähnlich oben, bei Netz NÖ verwendet in NHL Gr.2  
L=135mm, B=29mm, [46035000](#), VE 1, 0,22kg

- 190957 **VNH1 280 Set für KVS**  
3ÜA mit Verbügelungsgarnitur-Netz NÖ H07V-R 35mm<sup>2</sup> gnge, [46035500](#), 1,31kg



- 190958 **Verbügelungsgarnitur H07V-R 35mm<sup>2</sup> gnge für VNH1 280 extra**, [46035510](#), 0,64kg



- 052287 **DBM NH00 255 DEHNbloc® Maxi - koordinierter Blitzstromableiter Typ 1, 25kA** Ableitvermögen, gekapselte RADAX-Flow-Funkenstrecke, einpolig, für Trafostationen, Industrie, etc., NH00-Bauform, **ausschaltselektiv zu 35A gL/gG** ( $\leq 100$ ns) Sicherungen, **bis 50kA eff.Kurzschlussstrom**, max. Vorsicherung 500/315A, 255VAC,  $\geq 2,5$ kV, direkt auf Typ 2-Ableiter z.B. DEHNguard® koordiniert